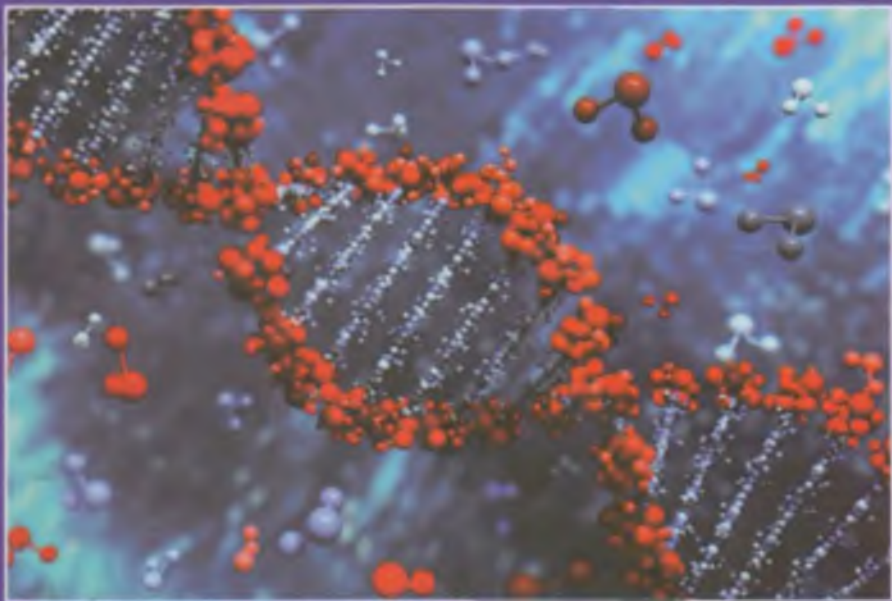


P.S.SOBIROV , A.K.KAXAROV ,
A.A.XUSHVAQTOV , E.S.SHAPTAKOV



GENETIKA

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA
O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI**

**P. S. SOBIROV, A. K. KAXAROV,
A. A. XUSHVAQTOV, E. S. SHAPAKOV**

GENETIKA

**O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim
vazirligi tomonidan oliy o'quv yurtlari uchun darslik
sifatida tavsiya etilgan**

**YOSHLAR NASHRIYOT UYI
TOSHKENT – 2020**

SOBIROV, P.S.

Genetika: darslik / R.S.Sobirov, A.K.Kaxarov, A.A.Xushvaktov, E.S.Shaptakov. – Toshkent: Yoshlar nashriyot uyi, 2020. – 332 b.

Taqrizchilar:

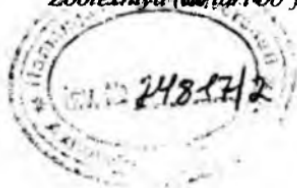
Qaxramonov B.A. – ToshDAU, “Baliqchilik, parrandachilik va asalarichilik” kafedrasи mudiri, dotsent

ToshDAU, “Zootexniya” kafedrasи mudiri, dotsent Shoymurodov N.T.

Ushbu darslikda genetika fani taraqqiyotining qisqacha tarixi, o‘zgaruvchanlik xillari va uni o‘rganish usullari, irsiyatning sitologik va molekulyar asoslari, biotexnologiya va gen injineriyasi, G.Mendel tomonidan aniqlangan irsiy qonuniyatlar, irsiyatning xromosoma nazariyasi va jins genetikasi, shaxsiy taraqqiyotning genetik asoslari, mutatsion o‘zgaruvchanlik, populyatsiyalar genetikasi, inbriding, inbred depressiya va geterozis, immunitet va irsiy kasalliklar genetikasi, irsiy mustahkamlikning naslga berilishi, immunogenetika va oqsillar bo‘yicha irsiy polimorfizm, hayvonlar xulq –atvor genetikasi, xususiy genetika –uy hayvonlarining genetikasi, evolyutsion ta’limot va genetika kabi muhim masalalar bayon etilgan.

Darslik Agrar Universitetlari, qishloq xo‘jalik institutlari bakalavrлari, magistrлari va ilmiy izlanuvchilar uchun mo‘ljallangan.

Mazkur darslik 5A410603 – Qishloq xo‘jalik hayvonlarini urchitish, ko‘paytirish va ularning seleksiyasi (hayvonlar turlari bo‘yicha) magistr mutaxassisligi hamda 5111000 – Kasb ta’limi (5410600-Zootexniya (turlari bo‘yicha)); 5410600 – Zootexniya (turlari bo‘yicha); ta’lim yo‘nalishi bakalavrлari uchun mo‘ljallangan.



© P. S. SOBIROV,
A. K. KAXAROV,
A. A. XUSHVAQTOV,
E. S. SHAPAKOV
© YOSHLAR NASHRIYOT UYI,
2020

KIRISH

Chorvachilik O'zbekiston qishloq xo'jaligining jadal rivojlana-yotgan sohalaridan biri bo'lib, mamlakatda ishlab chiqarilgan qishloq xo'jalik mahsulotlarining 46,3 foizi uning ulushiga to'g'ri keladi.

Bugungi kunda dunyoda jadal sur'atlar bilan aholi soni, shuningdek, mahsulot beradigan chorva mollarini bosh soni va chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarish ham o'sib bormoqda. Butun dunyo mamlakatlarida 300 mln tonnaga yaqin go'sht va 740 mln tonna sut ishlab chiqarilgan.

Mamlakatimizda faoliyat yuritayotgan shaxsiy yordamchi, dehqon va fermer xo'jaliklarida chorva mollarini sonini ko'paytirishni rag'batlantirish, servis xizmatlari tarmog'ini tashkil etishga doir chora - tadbirlar dasturining amalga oshirish natijasida chorvachilikni rivojlantrishda ijobiy siljishlar qayd etilmoqda.

Sohada keng ko'lamma amalga oshirilayotgan ishlar natijasida barcha toifa xo'jaliklarida qoramollar bosh soni 12165,3 ming boshga yetkazilib, 2016-yilga nisbatan o'sish darajasi 4,5 foizga, shundan sigirlar bosh soni 4214,3 ming bosh yoki 0,9 foizga, qo'y va echkilar bosh soni 19749,2 ming bosh yoki 3,4 foizga, otlar bosh soni 221190 ming bosh yoki 2,1 foizga, parrandalar bosh soni 65758,9 ming bosh yoki 7,6 foizga oshganligi kuzatilgan.

Yuqorida qayd etilgan raqamlar asosida shuni ta'kidlash lozimki, chorva mollarini sonini xo'jaliklar kesimida tahlil qiladigan bo'lsak o'tgan davr mobaynida qoramollar bosh soni barcha toifadagi xo'jaliklarda jami 12165,3 ming bosh (100%) ga etgan bo'lsa, ushbu ko'rsatkichni, fermer xo'jaliklari 569,7 ming boshni yoki 4,6% ni, dehqon xo'jaliklari (aholining shaxsiy yordamchi xo'jaliklari bilan birga) 11464,1 ming bosh yoki 94,2% ni, qishloq xo'jalik korxonalarida esa 131,5 ming bosh yoki 1,0 foizini tashkil etadi. Shu jumladan sigirlarni 4,5 foizi fermer xo'jaliklarida, 94,5 foizi dehqon xo'jaliklarida (aholining

shaxsiy yordamchi xo‘jaliklari bilan), 0,9 foizi esa qishloq xo‘jalik korxonalarida urchitilmoxqda.

Urchitilayotgan jami (100%) qo‘y va echkilarning 83,6 foizi, otlarning 85,0 foizi, jami parrandalarning 63,2 foizi dehqon xo‘jaliklarida (aholining shaxsiy yordamchi xo‘jaliklari bilan birga) hisobiga to‘g‘ri kelgan. Shuning uchun ham fermer xo‘jaliklari faoliyatini dunyo tajribasiga asoslangan holda samarali faoliyatini yo‘lga qo‘yish lozim.

Respublika xo‘jaliklarida chorva mollari va parrandalar bosh soni (2017-yil 1-yanvar holati bo‘yicha) ming bosh.

Chorvachilik tarmog‘ini modernizatsiya qilish va jadal rivojlantirish butun agrar tarmoqni rivojlantirish strategiyasining muhim qismidir.

№	Hayvon turri	Barcha to‘fidagi xo‘jaliklar		Shu jumladan							
		2016	2017	Fermer xo‘jaliklari		Dehqon xo‘jaliklari (aholining shaxsiy yordamchi xo‘jaliklari bilan)		Qishloq xo‘jalik korxonaları			
				2016	2017	2016	2017	2016	2017		
1	Qoramol	11637,2	12165,3	556,6	569,7	10953,2	11464,1	127,4	131,5		
2	Shu jumladan sigirlar	4173,2	4214,3	187,9	192,5	3948,5	3983,5	36,8	38,3		
3	Qo‘y va echkilalar	19096,1	19749,2	1405,6	1490,0	15994,7	16518,3	1695,8	1740,9		
4	Otar	216569	221190	20051	20945	184384	188167	12134	12078		
5	Barcha turdeagi parrandalar	61070,5	63758,9	7234,6	7751,4	39323,1	41568,1	14512,8	16439,4		

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015-yil 29-dekabrdagi PQ-2460-sod “2016-2020-yillar davrida qishloq xo‘jaligini isloh qilishni chuqurlashtirish va rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qarorida 2016-2020-yillarda qoramollar sonini 3165 ming boshga, qo‘y va echkilalar sonin 4281 ming boshga va parrandalar sonini 31200 mingtaga oshirish vazifalari belgilangan. Buning natijasida shu yillar oralig‘ida go‘sht ishlab chiqarish hajmi (tirik vaznda) 519 ming, sut 4177 ming, baliq 90 ming, asal 13,7 ming tonnaga va tuxum 4100 million donaga oshadi.

Keyingi yillarda chorvachilik taraqqiy etgan mamlakatlardan zotdor mollarni olib kelib, urchitishni tashkil etishga jiddiy e'tibor berilmoqda. O'zbekiston Respublikasi Qishloq va suv xo'jaligi vazirligining ma'lumotlariga qaraganda, 2006-2016-yillar mobaynida Ukraina, Belorussiya, Polsha, Avstriya, Germaniya, Gollandiya va boshqa Yevropa mamlakatlaridan 69175 bosh mahsuldarligi yuqori naslli mollar keltirilgan.

Chorva mollarini turli kasalliklardan asrash, naslini yaxshilash va mahsuldarligini oshirish maqsadida mamlakatimizda 2016-yilda 2616 ta zooveterinariya punkti tomonidan zooveterinariya xizmatlari ko'rsatilgan va 2465 ming bosh sigir va urg'ochi tanalar sun'iy urug'lantirilgan, qoramolchilik yo'nalishida naslchilik toifasidagi xo'jaliklar soni 610 taga yetkazilgan, ular tomonidan 7677 bosh naslli mollar tayyorlanib, aholi va chorvachilik fermer xo'jaliklariga aksionlar orqali sotilgan. 2016-2020-yillarda 1633 ta naslchilik xo'jaligini tashkil etish rejalashtirilgan.

Genetika fanining maqsadi va uning vazifasi hamda boshqa biologik fanlar bilan aloqasi. Irsiyat va o'zgaruvchanlik to'g'risida tushuncha

Genetika biologik fanlar jumlasiga kirib tirik organizmlarning irsiyat va o'zgaruvchanligini o'rGANADI. Genetika so'zi lotincha "geneo" yoki grekcha "geneticos" tug'ilish va avlod degan so'zlaridan olingan.

Irsiyat va o'zgaruvchanlik barcha tirik organizmlarga xos xususiyatdir. Irsiyat tirik organizmlarning oila, avlod, zot, tur va navga mansub bo'lgan hayvon va o'simliklarning belgi va xususiyatlarini nasldan - naslga o'tkazish xususiyatidir. Irsiyat tufayli ota-onalar organizmlarining belgi-xususiyatlari nasldan-naslga beriladi. Shu bilan bolalar va yaqin qarindoshlarning o'zaro o'xshashligi namoyon bo'ladi.

Har bir turdag'i qishloq xo'jalik hayvonlar zoti o'ziga xos belgi va xususiyatlarga ega. Masalan: qora-ola zot sigirlari qora-ola rangda bo'lib, yaxshi sutdorlik belgilariiga ega bo'lsa, shvits zotli sigirlar esa qo'ng'ir bo'lib, sut - go'sht yo'nalishidadir. Qorako'l qo'yulari yaxshi

jingalakli barra terili qo‘zilar tug‘ishi bilan boshqa qo‘y zotlaridan ajralib turadilar.

O‘xshashlik ayniqsa egizaklarda, xususan bir tuxumdan paydo bo‘lgan egizaklarda yaqqol ko‘zga ko‘rinadi. Ular morfologik va fiziologik tuzilishi bo‘yicha juda o‘xhash bo‘lib, ularni bir-birlaridan ajratish qiyin.

Xuddi shunday o‘xhashlikni o‘simgiliklar va mikroorganizmlar dunyosida ham ko‘rish mumkin. Bug‘doydan bug‘doy, g‘o‘zadan g‘o‘za kelib chiqadi. Har bir nav o‘simgilik o‘z sifatini bo‘g‘indan-bo‘g‘inga o‘tkazib boradi. Shunday qilib irsiyat har bir organizmning bir xossasi hisoblansa, uning ikkinchi xossasi o‘zgaruvchanlikdir.

O‘zgaruvchanlik avlodlar orasida har xil farqlanishning kelib chiqishi bolalarda, ota-onada va uzoq ajdodlarda bo‘lmagan belgi va xususiyatning paydo bo‘lishidir. O‘zgaruvchanlik irsiyatning teskarisi bo‘lsada, aslida u barcha tirik organizmlarga xos xususiyatdir. Irsiyat belgilarni to‘plasa, yig‘sa va ularni mustahkamsa o‘zgaruvchanlik esa ularni buzadi, o‘zgartiradi va yangiliklarni yaratadi.

Bir zotga kiruvchi hayvonlar ham belgi va xususiyatlari bilan bir-birlaridan ajralib turadilar. Qora-ola zot sigirlari orasida sog‘ilish davri (laktatsiya) davomida 8-10 ming kg sut beruvchi va 2-3 ming kg sut mahsulotiga ega bo‘lgan sigirlar mavjud. Qorako‘l qo‘ylari orasida qora, ko‘k, sur, guligaz, qambar va oq qo‘ylar mavjud.

Ch.Darvin organik evolyutsiya jarayoni asosan uchta omil: tabiiy tanlash, irsiyat va o‘zgaruvchanlik bilan bog‘liqligini aniqladi. Evolyutsion jarayonning yo‘naltiruvchi va harakatlantiruvchi kuchi tabiiy tanlash bo‘lib, uning harakati uchun organizmlarda o‘zgaruvchanlik bo‘lishi, ya’ni yangi belgi va xususiyatlar paydo bo‘lishi zarur.

O‘zgaruvchanlik tabiiy tanlash uchun manba tayyorlab beradi. Evolyutsiya jarayoni uchun o‘zgargan belgilarni nasldan-naslga o‘tkazib borayotgan organizmlar muhim ahamiyatga ega. Belgilarning nasldan-naslga o‘tib borishini ta‘minlashda uchinchi asosiy omil-irsiyat u asosiy vazifani bajaradi. Irsiyat turning ma‘lum davrdagi rivojlanish darajasini mustahkamlaydi, undagi avlodlar orasida material va funksional o‘xhashlikni taminlaydi.

Qadimgi zamonalarda fan tirik organizmlardagi irlsiyat va o'zgaruvchanlik xususiyatini chuqur o'rghanish uchun imkoniyatsiz edi. Aniq tekshirishlar va ilmiy tajribalar juda ham kam edi. Shuning uchun ham irlsiyat va o'zgaruvchanlik to'g'risidagi omillarga aniq asoslanmagan, xayol bilan yaratilgan ko'pgina gipotezalar mavjud edi. Keyingi vaqtarda eksperimental genetikaning rivojlanishi, ya'ni ko'pgina ilmiy tekshirishlar natijasida irlsiyatning qonuniyatlari moddiy asosida aniqlandi. Sitologik tekshirishlar natijasida irlsiyatni boshqarishda hujayra yadrosida joylashgan xromosomalarning yetakchi roli aniqlandi. Xromosomalarda DNK (dezoksiribonuklein) kislotasi joylashgan bo'lib, genlar shu kislotaning molekulalari, ya'ni qismlari ekanligi aniqlandi. Genlar juda murakkab tuzilgan bo'lib, yanada mayda qismlardan iborat ekanligi va ularning chiziq bo'ylab ma'lum bir tartibda ketma-ket joylashganligi isbot qilindi. Shu bilan birgalikda organizm shaxsiy taraqqiyoti va ayrim belgilarning shakllanishini belgilaydigan irlsiy asoslar organizmdagi genlar yig'indisiga bog'liq ekanligi ham aniqlandi. Shunday qilib irlsiyat - bu tirik organizmlarning avlodlar o'rtasida moddiy va o'ziga xos o'xshashlikni tashkil etish va tashqi muhitning ma'lum bir sharoitida maxsus shaxsiy taraqqiyotini belgilashidir.

Irsiyat va o'zgaruvchanlikdan foydalanib kishilar yangi hayvon zotlari va o'simlik navlarini yaratdilar.

Mutaxassis genetika fanining asosini o'zlashtirishi va unga ijodiy yondashib o'zining bilimini amaliyotda qo'llay bilishi shart. Hayvonlarning irlsiyati va o'zgaruvchanligi to'g'risidagi nazariyalarni tahlil qilishi, shuningdek genetika fani tomonidan aniqlangan qonuniyatlarni bilish, mutaxassislarga hayvonni tog'ri baholash, sifatli avlod beradigan individlarni tanlash, asosiy belgi va xususiyatlarni seleksiyalash, ya'ni mavjud zotlarni takomillashtirish va yangilarini yaratish imkonini beradi. Bu ayniqsa bozor iqtisodiyoti sharoitida chorvachilikni barqaror rivojlantirishda muhim hisoblanadi.

O'zgaruvchanlik xillari. O'zgaruvchanlik irlsiy va noirsiy bo'lishi mumkin. Irsiy o'zgaruvchanlikka mutatsion va kombinativ

o'zgaruvchanliklar kiradi, noirsiy o'zgaruvchanlikka esa modifikatsion o'zgaruvchanlik kiradi. Bundan tashqari korrelyativ va ontogenetik yoki fenotipik o'zgaruvchanlik ham mavjud.

Mutatsion o'zgaruvchavlik irlsiy belgilarning to'satdan o'zgarishi natijasida paydo bo'lib u sifatiy o'zgarishlarni keltirib chiqaradi va bu o'zgarishlar nasldan-naslga beriladi. Kombinativ o'zgaruvchanlik har xil zotli hayvonlar yoki har xil nav o'simliklarni chatishtirish natijasida paydo bo'ladi, ya'ni bunda har xil genlarning o'zaro qo'shilishidan yangi xususiyatlarga ega bo'lgan organizmlar paydo bo'lib, bu xususiyatlar keyingi avlodlarga naslga beriladi.

Modifikatsion o'zgaruvchanlik tashqi sharoitning bevosita ta'siri ostida organizmlarda bo'ladigan o'zgaruvchanlikdir. Bu o'zgaruvchanlik nasldan-naslga berilmaydi.

Korrelyativ o'zgaruvchanlik organizmga xos bo'lgan belgilar va xususiyatlarning bir-biriga bog'liqligi natijasida paydo bo'ladi. Korrelyativ o'zgaruvchanlik ijobiy va salbiy bo'lishi mumkin. Individual taraqqiyot jarayonida organizmda morfologik, bioximik va fiziologik o'zgarishlar sodir bo'lib turadi. Bu o'zgaruvchanlikka fenotipik yoki ontogenetik o'zgaruvchanlik deyiladi. Ontogenetik o'zgaruvchanlik ham organizmning irlsiyatiga bog'liqidir.

Genetika fani irlsiyat va o'zgaruvchanlikni o'rganish jarayonida juda ko'p murakkab vazifalarni bajarishi lozim. Genetika ota-onalar irlsiy belgilaring bolalarga o'tish va ularda hosil qilinishini; genlarning o'zgarish mexanizmini, ularning ayrim belgilar rivojlanishiga va taraqqiyotiga ta'sirini o'rganadi. Genetika har xil omillar yordamida irlsiy materialni o'zgartirib, yangi irlsiy tabiatga ega bo'lgan hayvonlar, o'simliklar va mikroorganizmlarni yaratishi lozim. Bu esa seleksiya fani uchun nazariy asoslarni yaratib beradi.

Bundan tashqari genetika odamlar va hayvonlarda ro'y beruvchi ko'pgina irlsiy kasalliklarning oldini olish va ularni tugatish choralarini ko'rsatib beradi. Har xil radioaktiv va kimyoviy moddalarning qo'llanilishi tirik organizmlarda yangi o'zgarishlarning paydo bo'lishiga va bu o'zgarishlar xavfli oqibatlarga olib kelishi mumkinligini aniqlaydi. Shu tufayli genetika oldida kishilik jamiyatini va tabiatni har xil xavfli

o‘zgarishlardan saqlash kabi katta masalalar mavjuddir. Oxirgi vaqtarda genetika oldida kishilarni ovqatlantirish va hayvonlarni oziqlantirish uchun turli xil aminokislotalar ishlab chiqarish vazifasi turibdi. Bundan tashqari genetika fani oldida halq xo‘jaligi ahamiyatiga ega bo‘lgan boshqa ko‘p vazifalar mavjud.

Genetikaning boshqa biologik fanlar bilan aloqasi. Irsiyat va o‘zgaruvchanlikni o‘rganishda genetika fani boshqa ko‘pgina biologik fanlar bilan hamkorlik qiladi. Bunday fanlar jumlasiga sitologiya, bioximiya, biofizika, mikrobiologiya, embriologiya, fiziologiya, meditsina, matematika, kibernetika, zoologiya, paleontologiya, fenologiya va boshqa fanlar kiradi. Sitologiya fani yutuqlaridan foydalanib hujayra va undagi komponentlarning irsiyatni o‘tkazishdagi roli aniqlandi va aniqlanmoqda. Ko‘pgina bioximik tekshirishlar natijasida genning kimyoviy tuzilishi va uning xususiyati o‘rganilmoqda. Biofizika fani issiqlik energiyasi va har xil nurlarning irsiyatga bo‘lgan ta’sirini o‘rganishga yordam bermoqda.

Keyingi vaqtarda har xil mikroblar genetik tekshirishlar uchun ilmiy manba bo‘lib xizmat qilmoqda. Mikroblardan foydalanish genetik tekshirishlarni arzonlashtirish, soddalashtirish va millionlab, milliardlab organizmlarni qisqa muddat ichida kuzatish imkoniyatini yaratdi. Embriologiya fani yordamida embrional taraqqiyotda organizmning va uning ayrim organlarining shakllanishi, ya’ni embrional taraqqiyotining genetik asoslari o‘rganilmoqda.

Fiziologik tekshirishlar hujayra va organlarda ro‘y berayotgan muhim modda almashishi jarayonini o‘rganishga, qon xususiyatlarini o‘rganish natijasida immunogenetika ya’ni qon genetikasining yuzaga kelishiga sabab bo‘ldi.

Irsiyat va o‘zgaruvchanlikni o‘rganish usullari

Genetika fani irsiyat va o‘zgaruvchanlikni o‘rganishda quyidagi tekshirish usullaridan foydalanadi.

1. Gibridologik yoki duragaylash usuli. Bu usul yordamida genetik qonuniyatlarini o‘rganish uchun bir-biridan har xil belgilari bilan farq

qiluvchi hayvonlar yoki o'simliklar chatishtirilib, ulardan olingen duragaylardagi belgilarning o'zgarish turiga ko'ra irsiyat qonuniyatlari aniqlanadi. Bu usul eng asosiy usul bo'lib hisoblanadi.

2. Matematik yoki statistik usul. Bu usul ehtimollar nazariyasiga asoslangan bo'lib tajribalarda olingen ma'lumotlarni ishlash yordamida belgilarning o'zgaruvchanligi va xulosalarning ishonchliliginini aniqlashga yordam beradi.

3. Genealogik usul. Bu usul ayrim oilalar va qarindosh guruh organizmlarining ajoddar jadvalini nasl-nasabini o'rganish natijasida ota-onalarning ayrim belgilari bolalarda qanday o'zgarishini aniqlaydi. Bu usul hayvonlar va inson irsiyatini o'rganishda ko'p qo'llaniladi.

4. Sitologik usul. Bu usul yordamida xromosomalarining tuzilishi va xususiyatlari o'rganiladi.

5. Bioximik usul. Bu usul yordamida hujayrada ro'y berayotgan bioximik jarayonlarni chuqur o'rganish va genetik material ya'ni gen tuzilishi va undagi o'zgarishlarni o'rganish amalga oshiriladi.

6. Fenogenetik usul. Bu usul yordamida genlarning va tashqi sharoitning organizmdagi ma'lum belgilarning rivojlanishiga ta'siri o'rganiladi.

7. Populyatsion tahlil usuli. Bu usul sekin ko'payuvchi hayvonlarda ota-onsa va bolalardagi belgilarni hisobga olish va matematik ishlashda qo'llaniladi.

Meditina fanidan keng ko'lamda foydalanish, inson genetikasining paydo bo'lishiga olib keldi. Bu fan odamlarda xromosomalar soni va tuzilishini, har xil "xromosom" kasalliklarini o'rganadi. Keyingi vaqtarda genetik tekshirishlarda matematika fanidan keng foydalanilmoqda.

Oxirgi vaqtarda boshqarish tizimi to'g'risidagi fan kibernetika fani ham tirik organizmda irsiyatni boshqarish mexanizmini o'rganish maqsadida genetika bilan hamkorlik qilmoqda.

Genetika fani yuqoridagi ko'pgina biologik fanlar bilan hamkorlik qilishi, ularning tekshirish usullari va yangiliklaridan foydalanish natijasida hozirgi zamон biologiyasida yetakchi fanlardan biriga aylandi.

Hozirgi zamон genetika fани oldidagi vazifalar va uning qishloq xo'jaligi amaliyotidagi ahamiyati

Irsiyatning asosiy qonuniyatlarini o'r ganish yordamida qishloq xo'jalik hayvonlari va o'simliklari seleksiyasi uchun ilmiy asos yaratildi.

Bu qonuniyatlardan foydalanish yordamida qishloq xo'jalik hayvonlari va o'simliklarning mavjud zotlari va navlarini yanada yaxshilash hamda yangi zotlar va navlarini yaratish mumkin. Qishloq xo'jalik hayvonlari va o'simliklarda ko'pgina foydali xo'jalik belgilaringin nasldan-naslga berilishi xususiyati aniqlandi.

Eksperimental poliploidiya yordamida qishloq xo'jalik ekinlarining ko'pgina yangi navlari yaratildi. Ularning hujayralarida xromosomalar to'plamlarining bir necha marta oshishi natijasida o'simliklarning kuchli rivojlanishi va yuqori hosildor bo'lishi bilan ajralib turadilar. Ko'pgina madaniy o'simliklar, shu jumladan bug'doy, paxta, kartoshka, mevali daraxtlar, sitrus o'simliklari tabiiy poliploidlar ekanligi aniqlandi.

Triploid qand lavlagi navlarini yaratish tufayli chorva mollari uchun ozuqa bo'ladiyan barg hosili 20-30 % ga, qand miqdori esa 1,52,0 % ga ko'paydi. Keyingi yillarda tetraploid javdar, tetraploid yo'ng'ichqa navlari yaratildi va bular ishlab chiqarishga joriy qilindi.

Eksperimental poliploidiya turlari orasida duragaylashni amalga oshirish va duragaylarda nasllik qobiliyatini tiklashga olib keldi. 1927-yilda G.D.Karpechenko tomonidan sholg'om va karam o'simligi orasida duragay poliploid olindi. Keyinchalik bu usuldan foydalanish yordamida M.F.Ternovskiy tomonidan yangi tamaki navlari, N.A.Lebedeva tomonidan esa yangi kartoshka navlari yaratildi. Bu navlar yuqori hosildorligi va kasalliklarga chidamliligi bilan harakterlanadilar.

Akademik N.V.Sitsin kuzgi bug'downi ko'p yillik g'allasimon yovvoyi o'simlik bo'lgan bug'doyik bilan chatishtirib, sovuqqa va qurg'oqchilikka hamda kasalliklarga chidamli, hosildor bir yillik va ko'p yillik bug'doy navlarini yaratdi.

Sun'iy mutagenezdan foydalanish natijasida radiatsion va kimyo viy seleksiya asoslari yaratildi. Hozir yer yuzida 100 dan ortiq o'simlik navlari eksperimental mutagenez yordamida yaratilgan. Xususan,

bug'doy, arpa va sholining poyasi past bo'yli, yerga yotmaydigan va don sifati yaxshilangan navlari ishlab chiqildi.

SNG-da bug'doy, loviya, tariqlarning mutant navlari yaratilgan. Genetik tomonidan boshqariladigan geterozis ya'ni duragaylik quvvatidan foydalanish o'simlikchilikda va chorvachilikda keng qo'llanilmoqda.

Butun dunyoda duragay makkajo'xori keng ko'lamda ekilmoqda. Duragay navlar sof navlarga nisbatan 25-30 % ko'p don beradilar, sovuqqa, qurg'oqchilikka chidamli, kasalliklarga mustahkamdir. Hosildorligi 20-30 % oshgan duragay bug'doy navlari ham ko'p ekilmoqda.

Genetik tekshirishlar natijasida makkajo'xorida erkak jinsiy hujayrasi puch bo'lgan xillar topilib, ularni ona sifatida ekilganda erkak hujayrasi to'q bo'lgan boshqa makkajo'xorilarning changi bilan otalanishi aniqlandi. Bu hodisa 30 yillarda M.I.Xajinov, G.S.Galeev va boshqalar tomonidan aniqlanib, undan duragay navlar olishda foydalanish mumkinligi isbotlandi. Hozir bu usul makkajo'xori, oq jo'xori, bug'doy, javdar, qand lavlagi va piyozning duragay navlarini yaratishda qo'llanilmoqda.

Geterozis hodisasi chorvachilik tarmoqlarida, xususan qoramolchilik, cho'chqachilik, qo'ychilik va parrandachilikda duragaylar olish va ulardan go'sht, jun, tuxum, sut mahsulotlari yetishtirishda keng qo'llanilmoqda. Duragay hayvonlar va parrandalar yuqori mahsulidorligi, tez o'sishi va rivojlanishi, kasalliklarga chidamliligi va ozuqani yaxshi o'zlashtirishi bilan ajralib turadilar.

Genetik tahlil yordamida nasldor erkak hayvonlarni bolalarining sifati bilan baholash uslubi yaratildi. Qorako'Ichilik va mo'ynachilikda ranglarning naslga berilishi aniqlanib, qimmatli rangga ega bo'lgan terilar olina boshlandi. Ko'k (kul rang) qorako'l qo'ylarini geterogen (har xil) - juftlash usuli ishlab chiqildi.

Chorva mollarining mahsulidorligiga irlsiyat va tashqi sharoitning ta'sirini hisobga olish usullari yaratildi va shuning natijasida Naslchilik ishini tashkil qilish va yaxshilash joriy qilindi.

Immunogenetika yutuqlari chorva mollarining kelib chiqishini aniqlashda, seleksiya natijasini prognoz qilishda va geterozisdan foydalanishda qo'llanilmoqda. Chorvachilik tarmoqlarida har xil kasalliklarga qarshi kurasha oладиган irsiy chidamli hayvon zotlari va liniyalari yaratilmoqda.

Genetika fani meditsinada bir qancha irsiy kasalliklarning (epilepsiya, shizofreniya, gemofiliya) oldini olishda, ba'zi «xromosom» kasalliklarini o'rganishda, farmaseftika sanoatida, antibiotik preparatlar ishlab chiqarishda katta ahamiyatga ega.

Genetika fani juda muhim masala jinsni sun'iy boshqarish masalasini hal qilish oldida turibdi. Akademik B.L.Astaurov pilla qurtining jinsini boshqarishga muvaffaq bo'ldi va bu kashfiyot ishlab chiqarishda keng qo'llanilmoqda. V.A.Strunnikov va L.M.Gulomovalar radiatsion genetika yutuqlaridan foydalaniб, ipak qurti urug'ining rangini o'zgartirib, erkak va urg'ochi jinslarni hosil qiladigan urug'larni mexanik ravishda ajratib ularni alohida inkubatsiya (ochirish) qilish imkoniga ega bo'lishdilar. Olingan ma'lumotlar shuni ko'rsatdiki, erkak urug'laridan olingan pillanening ipak miqdori va uning tolasining uzunligi urg'ochi urug'laridan olingan pillanikiga nisbatan 20-30% ortiq bo'lar ekan.

Hozirgi zamon qishloq xo'jaligining bozor iqtisodiyotiga o'tishi va jumladan chorvachilikning samaradorligini oshirishda genetika fani yutuqlari katta ahamiyatga egadir. Olib borilayotgan ishlar inson hayoti uchun zarur bo'lgan go'sht, sut, tuxum va shu kabi mahsulotlarni yetishtiradigan sermahsul zotlarni yaratishda, mavjud zotlarning naslini yanada yaxshilashga va ularning mahsulotini oshirishga katta yordam bermoqdalar.

I –BOB

GENETIKA FANI TARAQQIYOTINING QISQACHA TARIXI

XIX asrgacha irsiyat tog‘risida yaratilgan taxminiy nazariya va gipotezalar

Genetika fani mustaqil fan sifatida 1907-yilda ingliz olimi Betson tomonidan taklif qilindi va uning vazifasi belgilab berildi.

Ammo irsiyat va o‘zgaruvchanlik to‘g‘risidagi fikrlar ancha qadim zamонlarda boshlangan edi. Qadimgi grek faylasuflari (Platon, Aristotel, Demokrit va Gippokrat) irsiyatni tushuntirish uchun xayoli xilma-xil gipotezalarini taklif qilgan edilar.

Irsiyat va o‘zgaruvchanlikni o‘rganishda evolyutsion ta‘limotning rivojlanishi katta ahamiyatga ega bo‘ldi.

Evolyutsion ta‘limotning asoschilari Jan Batist Lamark va Charlz Darwinlar (1809-1882) irsiyat va o‘zgaruvchanlik xossalari bilan qiziqdilar va ularni o‘rganishga ma'lum darajada hissa qo‘shdilar.

Fransuz olimi Jan Batist Lamark o‘zining "Zoologiya falsafasi" (1809) asarida turlarning o‘zgaruvchanligi muammosi to‘g‘risida yozib, o‘simlik turlari bir-biridan keskin farq qilmaydilar, balki ularni bog‘lab turuvchi oraliq omillar mavjud degan "Gradatsiya" nazariyasini ilgari surdi. Hatto, Jan Batist Lamark aslida ajralib turuvchi turlar yo‘q, balki ular o‘zgarib turuvchi tutash individlar zanjiridan iborat degan xulosaga kelgan edi. Bu esa noto‘g‘ri xulosa edi.

Jan Batist Lamark turlarning o‘zgarib turishiga ishonch hosil qilganidan keyin shu o‘zgarishlarni keltirib chiqaruvchi sabablar to‘g‘risidagi masalani o‘rtaga qo‘ydi. U o‘simliklarni bir joydan ikkinchi joyga ko‘chirish natijasida o‘zgarishlar ro‘y berishini kuzatdi. Bu Jan Batist Lamarkni o‘zgaruvchanlikning sababi - tashqi muhit sharoitlaridir degan fikrga olib keldi. U o‘zgargan sharoitlar uzoq muddat ta’sir qilib tursa, ular o‘simlikni yangi turga aylantirishi mumkin dedi.

Xuddi shu asosda Lamark organizmlarning tashqi muhit ta'sirida, tarbiyalash va mashq qilish yordamida o'zgargan belgilari nasldan-naslga beriladi degan fikrni ilgari surdi. Lamarkning bu fikri kasb etilgan belgilarning nasldan-naslga berilishi haqidagi gipotezasi deb ataldi.

Kasb etilgan xossalarning nasldan-naslga berilishi gipotezasi keyingi ko'pgina tekshirishlar bilan rad qilindi. Lamarkning yuqoridagi fikrlari noto'g'ri bo'lishiga qaramasdan biologiyada ijobiylar o'yndi, chunki shu paytgacha, mavjud bo'lgan turlar o'zgarmaydi degan metafizik ta'lilotga zarba berdi.

Ch.Darvin 1859-yilda o'zining mashhur "Turlarning kelib chiqishi" nomli asarini yaratib, evolyutsiyaning asosiy omillari irlsiyat, o'zgaruvchanlik vatabiiytanlash ekanligini ko'rsatdi. Ch.Darvin fikricha o'zgaruvchanlik irlsiy va irlsiy bo'lman o'zgaruvchanlikka bo'linib, evolyutsiya uchun irlsiy bo'lgan o'zgaruvchanlikgina ahamiyatga ega, chunki bu o'zgaruvchanlik tanlash uchun material tayyorlab beradi.

Ch.Darvin ta'lilotiga ko'ra belgining rivojlanishini irlsiyat va tashqi sharoit belgilab beradi va bunda irlsiyat yetakchi rolni o'ynaydi.

Ch.Darvinniing irlsiyat va o'zgaruvchanlik sohasidagi ishlari genetika fani uchun mustahkam asos bo'ldi. U birinchi marta irlsiyat va o'zgaruvchanlikni o'rganishni chuqur nazariy asoslab, belgilarning paydo bo'lishi uzoq davom etadigan protsess ekanligini ko'rsatib, biologiyada tarixiy usuuni yaratdi; Ch.Darvin irlsiyat va o'zgaruvchanlikni o'rganish natijasida tanlash usullarini asosladi va tanlash evolyutsiya va seleksiyaning asosiy yetakchi omili ekanligini ko'rsatdi.

Ch.Darvin irlsiyat mexanizmini tushuntirish uchun "vaqtinchalik pangenezis gipotezasini" taklif qildi. Bu gipotezaga ko'ra irlsiyat hamma hujayralardan ajralib chiqadigan mayda zarrachalar - "gummulalar" tomonidan o'tkaziladi. Mana shu "gummulalar" hujayralardan qonga va tana shiralariga o'tib jinsiy hujayralarda va jinssiz ko'payish uchun xizmat qiluvchi kurtaklarda to'planadi. Yangi organizm rivojlanganida jinsiy mahsulotlar va jinssiz yo'l bilan ko'payish uchun xizmat qiluvchi kurtaklarni shakllantiruvchi hujayralar shu "gummulalar" yordamida yangi organlar va hujayralarni yaratadi degan edi.

Ch.Darvinning bu ta'limoti o'ylab chiqarilgan ta'limot bo'lib, faktlarga asoslanmagan edi. Shuning uchun ham Ch.Darvin keyinchalik bu gipotezaning vaqtincha va noto'g'ri ekanligini qayd qilib o'tdi va undan voz kechdi.

Ch.Darvindan keyingi ko'pgina olimlar uning "vaqtincha pangenezis gipoteza" sini yangilash uchun harakat qildilar va irsiyat moddasini atash uchun har xil terminlarni yaratdilar. G.Spenser bu moddani "fiziologik birliliklar", Gekkel "plastidula", Negeli "Idioplazma", O.Gertvig "Idioblast" deb atadilar.

1896-yilda mashhur nemis zoologi A.Veysman o'zining "Homila yoki embrion plazmasi" degan nazariyasini yaratdi. Bu ta'limotda A.Veysman organizm ikki qismidan "embrion plazmasi" yoki jinsiy hujayralar va soma yoki tana hujayralaridan iborat bo'lib, irsiyatni jinsiy hujayralarda joylashgan xromosomalar boshqaradi, ular tashqi sharoit ta'siriga bog'liq emas va umrbod o'lmaydi degan fikrni aytdi.

A.Veysman fikricha soma yoki tana hujayrasi jinsiy hujayradan hosil bo'lib uni tashqi muhitdan saqlaydi va oziqalar bilan ta'minlaydi. Soma o'lishi mumkin. Uning fikricha "embrion plazmasi o'zgarishi mumkin, lekin bu o'zgarish uning o'z ichida, ichki harakatdan paydo bo'ladi.

A.Veysman jinsiy hujayralardagi irsiy moddalarni "biofora" lar deb atadi. Bu nazariya yordamida Veysman kasb etilgan belgilarning naslga berilishini rad etdi. Ammo Veysmanning jinsiy hujayralarni tana hujayralaridan keskin ajratishi va jinsiy hujayralar abadiy o'imasligi va shuningdek tashqi muhitning irsiyatni o'zgartirishga ta'sir etmasligi kerak degan fikrlari noto'g'ri edi. Lekin shunga qaramasdan Veysmanning irsiyatda xromosomalarning muhim roli haqida oldindan aytgan fikri katta ahamiyatga ega bo'ldi.

A.Veysman o'z nazariyasini yaratishda sitologiya ya'ni hujayra ta'limoti erishgan yutuqlardan foydalandi. Hujayra ta'limotining tug'ilishi XVII asrda Gollandiyada aka-uka Zahar va Fransis Yansenlar, keyinroq R.Guk (1665) tomonidan sodda tuzilishdag'i mikroskopning ixtiro qilinishi bilan bog'liqidir. R.Guk mikroskop tagida po'kak, qamish, shivist va boshqa o'simliklarning kesmalarini kuzatganda mayda katakchalarini ko'rdi va ularni "hujayralar" gutus deb atadi.

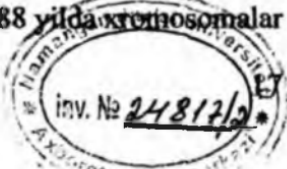
Hujayra nazariyasi 1838-1839 yillarda nemis olimlari - botanik M.Shleyden va zoolog T.Shvannlar tomonidan asoslandi. Bu nazariyaga ko'ra hamma tirik organizmlarning asosiy ko'rinishi hujayra ekanligi, hujayralar paydo bo'lishi bilan shaxsiy rivojlanish vujudga kelishi aniqlandi.

M.Shleyden va T.Shvann yangi hujayralar eski hujayralar ichida paydo bo'ladi degan fikrni ilgariga surdi.

Virxov hayvonlar - hayvonlardan va o'simliklар - o'simliklardan paydo bo'lgani singari, hujayralar ham hujayralardan hosil bo'ladi va bu jarayon to'xtovsiz davom etadi dedi. 1824 yilda Prevo va Dyuma tuxum hujayra bilan birgalikda sperma ya'ni urug' hujayrasi ham organizm rivojlanishi uchun muhim ahamiyatga ega ekanini aniqladi. 1875-yilda V.Van Beneden quyonlarda otalanish jarayonni o'rganadi. U ikki yadroning tuxum hujayra ichida bir-biriga yaqinlashishini kuzatadi va ular birlashib embrionda birinchi hujayra yadrosini hosil qiladi deydi. Van-Beneden shu ikki yadrodan biri sperma orqali tuxum hujayraga kirgan erkak yadrosi ekanligi va ikkinchisi tuxum hujayrada otalanishgacha bo'lgan urg'ochi quyon yadrosi ekanligi to'g'risidagi fikrni aytadi. 1875-yilda Oskar Gertvig otalanish jarayonni dengiz tipratikoni misolida chuqur o'rganib, otalangan tuxumdagи bir yadro tuxumning o'ziniki, ikkinchi yadro esa tuxum hujayraga kirgan sperma boshidan kelib chiqqanini aniqladi. O.Gertvig tuxum va urug' yadrosi bir-biriga tortilishini va tuxum hujayra markazida bir-biriga yopishishini kuzatdi.

O'simliklarda otaalanish protsessini 1880-1883-yillarda N.N.Gorjankin va 1884 yilda Ye.Strasburger kuzatib, ota va ona o'simlik yadrolarining qo'shilishini aniqladilar.

1874-yilda I.D.Chistyakov, 1875 yilda Ye.Strasburglar somatik hujayralarning bo'linishini o'rgandilar. Bu bo'linishga 1878-yilda V.Shleyker - "Kariokinez", 1882 yilda V.Flemming "mitoz" deb nom berdilar. Bu tekshirishlar natijasida yadroning asosiy ko'rinishlari aniqlandi va bu ko'rinishlar yadro tinch holatda turganda ko'rinishmasligini va yadroda murakkab o'zgarishlar ro'y berayotganda ko'rinishini kuzatdilar. Mana shu ko'rinishlarni Valdayer 1888 yilda xromosomalar



deb atadi. Xromosoma xroma - ranglanuvchi va soma-tanacha degan so'zdan olingan.

1883-yilda Van-Beneden, 1887-yilda T.Boveri jinsiy hujayralar taraqqiyotida somatik hujayralarga qaraganda xromosomlar soni ikki marta kamayib ketishini va ularning erkak va urg'ochi yadrosining qo'shilishida birikib, yana normal xromosomlar sonining to'plamining sonining paydo bo'lishini aniqladilar. Bundan tashqari ular har bir turdag'i hayvon yoki o'simliklar uchun xromosomalar soni o'zgarmas, ya'ni doimiy ekanligini aniqladilar.

XVIII-asr oxiri va XIX asr boshlarida irsiyatni o'rganish sohasida birinchi eksperimental ishlar paydo bo'ldi. Peterburg fanlar akademiyasining a'zosi Iozef Gotlib Kelreyter (1733-1806) birinchi marta o'simliklarni duragaylash sohasida katta tekshirishlar o'tkazdi.

Kelreyter otalantirishda changlovchining rolini aniqladi, duragaylash uslubini yaratdi va bu uslub asosida har xil turga mansub bo'lgan o'simliklardan duragaylar oldi, Kelreyter duragaylarni o'rganish natijasida duragaylarning ota va ona turlaridan o'rtacha o'rinda joylashishini, bir turga kiruvchi o'simliklardan olingen duragaylar bir-biriga o'xshashini, duragaylik quvvatini ya'ni "geterozis" hodisasini va har xil turlardan olingen duragaylarning naslsiz bo'lishini aniqladi. Bu ma'lumotlar juda katta ahamiyatga ega bo'ldi.

Ingliz pomeshchigi Tomas Endryu Nayt (1759-1838) mevali o'simliklarning yangi navlarini yaratish ustida ishlab seleksiyaning dastlabki asoslarini yaratdi va birinchi marta ongli va keng ko'lamda sun'iy duragaylar olishni qo'lladi. U keyingi vaqtarda gorox ustida ishlab Kelreyter asoslagan birinchi bo'g'in duragaylarining bir xilliliginini va "duragaylik quvvatini"aniqladi.

Fransuz botanigi Sharl Noden (1815-1899) bir-biridan uzoq turgan o'simlik turlaridan duragaylar olish ustida juda ko'p ishlar qildi. Sh.Noden o'zidan oldingi safdoshlariga o'xshab ayrim belgillarning naslga berilishini emas, balki duragaylarning umumiy ko'rinishi qaysi turga yaqinligini tekshirdi. Noden, Kelreyter va Nayt asoslagan birinchi bo'g'in duragaylarining bir xilliliqi qoidasidan tashqari, ikkinchi bo'g'in duragaylarida ajralish qoidasini aniqladi.

Fransuz olimi Ogyusten Sajre (1763-1851) qovunlar va makkajo‘xori duragaylari ustida ishlab, o‘zidan oldingi olimlarga qaraganda ancha ilgari qadam qo‘ydi. Sajre birinchi marta ota va ona o‘simgiliklarda, tekshirish uchun bir-biridan keskin farq qiluvchi belgilarni oldi. U duragaylarda mana shu belgilarni o‘rtacha naslga berilishi lozim dedi. Amalda olingan duragaylarda hamma belgilarni aralashmasdan, balki bir belgi otadan va ikkinchi belgi ona organizmdan o‘tganligi aniqlandi. Shunday qilib Sajre birinchi marta "belgilarning taqsimlanishi" to‘g‘risidagi fikrni yaratdi.

Klassik genetikaning paydo bo‘lishi va shakllanishi

Genetika fani rasmiy ravishda 1900-yilning bahorida tug‘ilgan deb hisoblanadi.

Shu yili uch mamlakatda, uchta olim - Hugo de-Friz Gollandiyada, Karl Korrens Germaniyada va Erlix Chermak Avstriyada deyarli bir vaqtida hap xil o‘simgilik duragaylarini o‘rganib irsiyatning muhim qonuniyatlarini ochdilar. Shundan keyin bu olimlar o‘zlari ochgan qonuniyatlar 35 yil ilgari 1865-yilda chek olimi Iogann Gregor Mendel tomonidan aniqlanganligini va bular tomonidan qaytadan kashf etilganligini aytdilar.

Iogann Gregor Mendel (1822-1884) ko‘p yillar davomida no‘xat o‘simgiliklarini chatishtirish bo‘yicha tajribalar o‘tkazib irsiyatning asosiy qonuniyatlarini kashf etdi. Bu qonuniyatlar G. Mendelning 1865-yilda nashr etilgan "o‘simgilik duragaylari ustida tajribalar" nomli asarida bayon qilindi.

Oldingi olimlardan farqli ravishda G.Mendel duragaylarning umumiyligi xususiyatini o‘rganmasdan, balki alohida belgilarning naslga berilishini aniq hisoblash usuli bilan o‘rgandi. U birinchi marta biologiyada miqdoriy analiz usulini qo‘lladi, ya’ni matematik usullardan foydalandi.

G.Mendel belgi va xususiyatlar jinsiy hujayralarda joylashgan irsiy omillar orqali naslga berilishini, duragaylarda omillar yo‘qolib ketmasligini aniqladi. Duragaylardagi irsiy omillarning yarmisi ota va yarmisi ona organizmdan o‘tishini isbotladi.

G.Mendel ta'limoti genetikaning rivojlanishida katta ahamiyatga ega bo'ldi va u haqli ravishda klassik genetikaning asoschisi deb tan olindi.

1889-yilda rus olimi S.I.Korjinskiy va 1901-yilda Golland olimi G.de-Friz o'simliklarda to'satdan sakrash yo'li bilan ro'y berib naslga beriladigan o'zgaruvchanlikni aniqlab, "Mutatsiya" nazariyasini yaratdilar. Mutatsiyalar irsiyat belgilarining o'zgarishi bilan amalgaloshishi aniqlandi.

1903-yilda Daniya olimi V.Iogannsenning "Toza tizimlar va populyatsiyada belgilarning nasldan-naslga o'tishi haqida" nomli asari bosilib chiqdi. U populyatsiyalarda o'zgaruvchanlik katta bo'lishini va tanlash samarasi esa yuqori darajada bo'lishini, toza tizimlarda o'zgaruvchanlik oz bo'lishi tufayli tanlash ham kam natija berishini aniqladi. Iogannsen tomonidan "gen", "genotip" va "fenotip" tushunchalari taklif qilinib genetika faniga kiritildi.

1910-yilda Amerika olimi Tomas Gent Morgan va uning shogirdlari meva pashshasi (drozofil) ustida o'tkazilgan tajribalar asosida irsiyatning xromosom nazariyasini yaratdilar. Bu nazariyaga ko'ra belgilarning naslga berilishini boshqaruvchi genlar xromosomalarda ma'lum tartibda chiziq bo'ylab joylashgandir.

MDH-da genetika fanining rivojlanishi

Rossiyada Mendelning tajribalari dastlab I.F.Shmalgauzen tomonidan 1874-yilda "O'simlik duragaylari haqida" nomli maqolada bayon qilindi.

1912-yilda Y.A.Bogdanovning "Mendelizm yoki chatishtirish nazariyasi" nomli monografiyasi nashr qilinib, shu davrgacha bo'lgan genetik tajribalar bayon etildi. Y.A.Bogdanov mendelizmning chorvachilik nazariyasi va amaliyoti uchun muhim ahamiyatga ega ekanligini ta'kidladi.

Mashhur seleksioner I.V.Michurin (1855-1935) mevali va dekorativ o'simliklarning 350 dan ortiq navini yaratib, uzoq duragaylash va tanlash yangi o'simlik navlarini yaratishning asosiy usullari ekanligi to'g'risidagi ta'limotni yaratdi. U organizmlarning irsiyatiga tashqi

muhitning ta'sirini o'rgandi va dominantlikni ustunlik qilish hodisasini boshqarish mumkinligini ko'rsatdi.

N.K.Kolsov (1872-1940) irsiyatni o'rganishda birinchi marta fizikaviy tekshirish usullarini qo'lladi. U birinchi bo'lib xromosomalarining tuzilishini o'rganib molekulyar genetikaga asos soldi.

Genetika fanining rivojlanishida mashhur rus olimi N.I.Vavilovning (1887-1943) xizmatlari juda katta bo'ldi. U irsiy o'zgaruvchanlikda gomologik qatorlar qonunini yaratib, shu qonun asosida madaniy o'simliklarning kelib chiqish va joylashish markazlarini aniqladi.

Uning rahbarligida yer sharining ko'pgina joylarida madaniy o'simliklar urug'larining katta kolleksiyasi to'plandi. U immunitet genetikasini yaratdi.

A.S.Serebrovskiy (1893-1948) genning tuzilishini o'rgandi va qoramollar, qo'yalar, tovuqlar genetikasi bo'yicha ishladi. U genetikani qishloq xo'jalik hayvonlarini urchitish fani bilan bog'lashga harakat qildi. Uning hayvonlarni duragaylash, sun'iy qochirishni joriy qilish, naslli erkak hayvonlarni bolalari sifatiga qarab baholashni tashkil qilish to'g'risidagi ishlari muhim ahamiyatga egadir.

G.D.Karpechenko (1899-1942) geografik uzoq turlarga kiruvchi o'simliklarni duragaylashni amalga oshirib seleksiya ta'limotini rivojlantirdi.

S. S.Chetverikov (1880-1959) populyatsiya ta'limotini rivojlantirib genetikani evolyutsion nazariyasi bilan bog'ladi. U tabiiy mutatsiyalar tabiiy tanlash uchun juda ko'p ma'lumot yaratib berishini aniqladi.

P.N.Kuleshov (1854-1936) o'z ilmiy ishlari bilan genetik qonuniyatlarini zootexniya faniga joriy qilishda katta rol o'ynadi.

M.F.Ivanov (1872-1935) genetik qonuniyatlardan foydalaniib, yangi zotlar yaratish uslubini ishlab chiqdi va mashhur ukraina dasht oq cho'chqasi hamda askaniya merinosi qo'y zotlarini yaratdi.

B.L.Astaurov jinsni sun'iy ravishda erkak va urg'ochi pilla qurtilarini olishga muvaffaq bo'ldi.

N.P.Dubinin genning tuzilishini o'rgandi, sun'iy mutagenez, populyatsiya va evolyutsiya ta'limotini rivojlantirishga katta hissa qo'shdi.

B.N.Vasin qorako'l qo'ylarida har xil ranglarning naslga berilish xususiyatini o'rgandi.

Molekulyar genetikaning yaratilishi

1940-yillardan boshlab genetik tekshirishlarda zamonaviy usullar (elektron mikroskop, ultrasentrifuga, nishonlangan izotoplар va boshqalar) qo'llanila boshlandi. Genetikaning yangi bo'limi molekulyar genetika yaratildi va qisqa davr ichida juda murakkab genetik kashfiyotlar qilindi.

1944-yilda Amerika genetiklari O.Eyveri, S.Makkleod va M.Makkartilar dezoksiribonuklein kislotasining (DNK) irlsiyatdagi rolini aniqladilar.

1953-yilda amerika olimi Dj.Uotson va Angliya olimi F.Krik D NK molekulاسining tuzilishi modelini aniqladilar. 1961-1962 yillarda fransuz genetiklari F.Jakob va J.Mono oqsil sintezining boshqarish ta'limotini yaratdilar.

1961-1964-yillarda Amerika genetiklari M.Nirenberg" P.Mattei, S.Ochoa oqsil sintezida genetik kodning tuzilishini aniqladilar.

1969-yilda D.Bening ichak tayoqchalari D NK-sidan bir xil guruhdagi genlar ajratib oldi va hujayrasiz muhitda sun'iy D NK-ni yaratdi. Olingan mavjudotlar esa zararli ta'surotga ega bo'ldi.

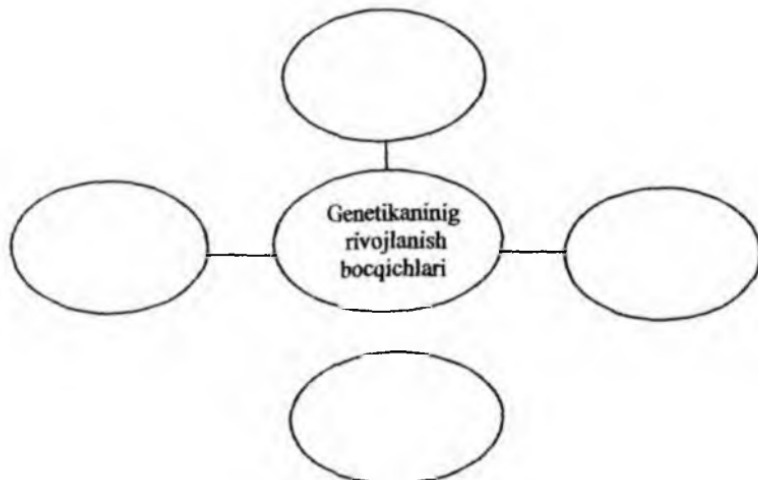
Hozirgi zamon gen injeneriyasini Amerika olimi Pol Berg va uning shogirdlari birinchi bo'lib duragay D NK, molekulasi olishdan boshlab berdilar (1972).

1970-1972-yillarda G.Korona sun'iy gen yaratib gen injeneriyasi ta'limotiga yanada katta hissa qo'shdi va uni rivojlantirdi.

Nazorat uchun savollar

1. Irsiyat to'g'risida yaratilgan taxminiy nazariya va gipotezalar haqida ma'lumot bering.
2. Irsiyatni o'rganish sohasida birinchi eksperimental ishlар qachondan boshlangan.
3. Klassik genetikaning paydo bo'lishi va shakllanishiga hissa qo'shgan olimlar.

4. Irsiyat va o'zgaruvchanlikni o'rganish usullari.
5. Molekulyar genetikaning rivojlanishiga hissa qo'shgan olimlar.
6. Klaster usulida genetikani rivojlanish bosqichlarini o'rganing.



Izoh: **Klaster usulidan foydalanib, genetikani rivojlanish bosqichlarini keltiring. Har bir rivojlanish bosqichlariga hissa qo'shgan olimlarni nomlarini yozing va tahlil qiling.**

Xulosa

Ushbu bobda XIX asrgacha irsiyat to'g'risida yaratilgan taxminiy nazariya va gepotezalar, klassik genetikaning paydo bo'lishi va shakllanishi, MDHda genetika fanining rivojlanishi, molekulyar genetikaning yaratilishi kabi muhim masalalar bayon etilgan.

II –BOB

IRSIYAT VA O'ZGARUVCHANLIK TURLARI HAMDA ULARNI O'RGANISH USULLARI (BIOMETRIYA)

Irsiyat turlari

Irsiyat va o'zgaruvchanlik har bir organizmning asosiy xususiyatlardan hisoblanadi. Irsiyat va o'zgaruvchanlikni o'rganishda avvalam bor organizm bir butunligicha o'rgani masdan, balki uning ayrim belgilari va xususiyatlari o'rganniladi. Genetikada belgi va xususiyatlar asosiy tushunchalar hisoblanadi. Belgi va xususiyat bular shartli o'chov bo'lib organizmning morfologik, fiziologik va bioximik xususiyatlarini ko'rsatadi. Har bir tur, zot yoki o'simlik navi o'ziga xos irsiy belgi va xususiyatga egadir, u bularni keyingi avlodlarga o'tkazishga harakat qiladi. Hayotning ma'lum bir davrlarida hayvonlarda va o'simliklarda shu zot yoki nav uchun xos bo'lgan belgi va xususiyatlar shakllanadi va ular tartibli ravishda keyingi avlodlarda namoyon bo'lib tur, zot, navning xususiyatlini saqlab qoladi. Bunda har bir organizmning gen programmasi realizatsiya qilinadi va belgilarning ota-onalari bilan o'xshashligi saqlanib qoladi, bu albatta irsiyatning nisbiy mustahkamligidandir.

Jinsiy ko'payishda ota-onasi irsiy belgi va xususiyatlari bolalariga ularning jinsiy hujaylari orqali amalga oshadi. Ma'lumki bu hujayrada yadro va sitoplazma mavjud bo'lib, ular belgilarning naslga berilishida muhim rol o'ynaydi. Irsiyat turlari ikki xil bo'ladi. Birinchisi yadro orqali (xromosoma orqali), ikkinchisi esa sitoplazma orqali (xromosomasiz). Belgi va xususiyatlarning asosiy qismi yadro orqali naslga beriladi, ya'ni xromosomadagi DNK va genlar orqali. Yadrosiz-xromosomasiz irsiyat esa sitoplazmada joylashgan ayrim organellalar qaysikim DNK moddasi bo'lgan mitoxondriy, plastid, kinetosom, plazmidlar yordamida beriladi. Irsiyat turlari quyidagicha bo'ladi:

haqiqiy irsiyat, yolg'on irsiyat va oraliq irsiyat. Haqiqiy irsiyat deb yadroda joylashgan xromosomalar va undagi DNK, genlar hamda sitoplazmada joylashgan o'zida DNK moddasini saqlagan organellalar yordamida hosil bo'lgan irsiyatga aytildi. Yolg'on irsiyat deb kasal chaqiruvchi ayrim mikroblarning va viruslarning ta'siri natijasida hosil bo'ladigan irsiyatga aytildi. Ayrim bakteriya yoki mikroblar simbiotik holatda organizm hujayrasida yashab ularga ekzogen moddalarni kiritib organizm irsiyatini o'zgartiradi. Oraliq irsiyat deb o'zida ham haqiqiy va ham yolg'on irsiyatning xususiyatlarni birlashtirgan irsiyatga aytildi. Bu hodisani infuzoriy shtammalarida kuzatish mumkin. Ular parametsin degan toksin-zaharli moddani ishlab chiqaradi. Bu modda organizmning o'ziga ta'sir etmaydi lekin boshqa shtammalarni o'ldiradi. Shunday qilib irsiyat turlari bir qancha bo'lib ular o'z yo'li bilan taraqqiy etadilar.

Ch.Darvin bo'yicha o'zgaruvchanlik klassifikatsiyasi

O'zaruvchanlik hamma tirik organizmlar uchun umumiy xususiyatdir. Har bir populyatsiyada ayrim organizmlar har xil belgilari va xususiyayalari bilan bir-biridan farq qilib turadilar. Bu farqlanish tana yoki ayrim organlarning katta-kichikligi, ularning shakli, rangi, tuzilishi va funksiyasining boshqa-boshqa bo'lishida namoyon bo'ladi.

Ch.Darvin "Uy-hayvonlari va ekiladigan o'simliklarning o'zgarishi" (1868) degan asarida o'simliklar va hayvon zotlarining juda xilma-xil ekanligini batafsil tahlil qildi. Darvinnning yozishicha qoramol zotlari 400 taga yaqin, qo'y zotlari 200 dan ko'p bo'lib ular bir qancha belgilari bilan: rangi, gavda va kalla suyagining shakli, skeleti va muskullarining rivojlanganligi, shohlarining bor-yo'qligi va shakli bilan bir-biridan farq qilganlar. U ayniqsa kaftarlarda bo'lgan xilma-xil o'zgarishlarni diqqat bilan o'rgandi. Har xil morfologik belgilari bilan farqlanuvchi 150 tadan ko'proq kaftar zotlari mavjud edi.

Ch.Darvin ekiladigan o'simliklar ayniqsa karam navlarining o'zgaruvchanligini ham diqqat bilan o'rgandi. U poyasidan bitta katta bosh yetilib chiqadigan oq karamni, poyasida birtalay kichkina boshchalar hosil bo'ladigan Bryussel karamini, bosh hosil qilmaydigan

burushgan va buralgan barglar chiqaruvchi Savoy karamini va boshqa bir qancha karam navlarini o'rgandi.

Ch.Darvin o'zgaruvchanlikni asosan ikki turga aniq va noaniq o'zgaruvchanlikka ajratdi. Aniq o'zgaruvchanlik bir guruh organizmlarda ro'y berib ularni boshqa guruh organizmlardan ajratib turadi. Noaniq o'zgaruvchanlik ayrim organizmlarda ro'y beradi va uni boshqa organizmlardan ajratib turadi.

Darvin fikricha evolyutsiya uchun noaniq o'zgaruvchanlik ya'ni ayrim organizmlardagi kichik o'zgarishlar katta ahamiyatga ega. Bundan tashqari Darwin korrelyativ o'zgaruvchanlik ham mavjudligini qayd qilgan.

Bir guruh organizmlar yoki ayrim organizmlar orasidagi o'zgaruvchanlik hayvonning turiga, zotiga bog'liq bo'lishi yoki oziqlantirish, asrash, tarbiyalash sharoitlariga bog'liq bo'lishi mumkin. Birinchi holda o'zgarishlar hayvonlarning irsiyatiga bog'liq bo'lib, ikkinchi holda tashqi muhit sharoitiga bog'liqdir.

O'zgaruvchanlikning hozirgi zamон klassifikatsiyasi (mutatsiya, kombinatsiya, korrelyatsiya va modifikatsiya)

Genetikada irsiy va irsiy bo'lмаган o'zgaruvchanlik turlari mavjut.

Irsiy o'zgaruvchanlik ota va onadagi irsiy belgilarning o'zaro birikishi yoki irsiy materialning to'satdan o'zgarishi natijasida yangi irsiy belgilarning kelib chiqishi bilan paydo bo'ladi. Bu o'zgaruvchanlik nasldan-naslga beriladi. Irsiy bo'lмаган o'zgaruvchanlik tashqi muhit ta'sirida, yosh ortishi bilan yoki boshqa irsiy bo'lмаган omillarlar yordamida kelib chiqadi va nasldan-naslga berilmaydi. Bu o'zgaruvchanlikni modifikatsion yoki paratipik o'zgaruvchanlik ham deyiladi.

Irsiy o'zgaruvchanlik o'z navbatida kombinativ va mutatsion o'zgaruvchanlikka bo'linadi. Bundan tashqari korrelyativ o'zgaruvchanlik ham mavjud.

Kombinativ o'zgaruvchanlik - Bu o'zgaruvchanlik har xil hayvon zotlari va o'simlik navlarini chatishtirishda yoki turlararo duragaylashda kelib chiqadi. Bunda organizmda boshlang'ich ota xillarining irsiy

belgilari birikib yangi belgililar hosil bo‘ladi. Bunda genlar tarkibi o‘zgarmaydi, balki ular yangi holatda o‘zaro birikadilar.

Kombinativ o‘zgaruvchanlik juda katta amaliy ahamiyatga ega. Bu o‘zgaruvchanlik qonuniyatlaridan foydalaniib hayvonlarning yangi mahsuldor zotlari va o‘simliklarning hosildor navlari yaratiladi. Hayvonlarning sifatini yaxshilashning asosiy usullaridan biri - nasldor hayvonlarni juftlash ya‘ni urg‘ochi va erkak hayvonlarni rejali juftlash yordamida maqsadga muvofiq avlodlar olish shu o‘zgaruvchanlikka asoslangandir. Qishloq xo‘jalik hayvonlarini chatishtirish va durugaylashtirish usullari ham shu o‘zgaruvchanlik bilan bog‘liqidir.

Mashhur rus olimlari I.V.Michurin, M.F.Ivanov, P.N.Kuleshov va boshqalar chatishtirish va durugaylashtirishni seleksiyaning asosiy usullari deb bilganlar.

Kombinativ o‘zgaruvchanlik tabiatda keng tarqalgan bo‘lib, yovvoyi hayvonlar va o‘simliklar evolyutsiyasida ham katta rol o‘ynaydi.

Jinssiz ko‘payishida ya‘ni bakteriya va mikroblarda ham irlsiy moddani o‘zaro almashishi mavjud, bu ham kombinativ o‘zgaruvchanlikka olib keladi.

O‘z-o‘zidan changlanuvchi o‘simliklarda ham almashlab changlanish mavjud. Umuman urug‘lanish jarayonning o‘zi yangidan-yangi kombinatsiyadagi organizmlarning kelib chiqishiga sabab bo‘ladi.

Kombinativ o‘zgaruvchanlikning genetik sababi meyozda xromosomlarning mustaqil ajralishi va otalanishda ularning tasodifli qo‘shilishi hamda genlarning crossingover yordamida joy almashishidandir.

Korrelyativ o‘zgaruvchanlik - Bu o‘zgaruvchanlik organizmdagi har xil belgililar va xususiyatlarning o‘zaro bog‘likligi natijasida yuz beradi. Ayrim organizmlarning o‘zgarishi boshqa organlarning u yoki bu tomoniga o‘zgarishiga olib keladi. Bu o‘zgarish organlarning funksional faoliyatiga ham ta’sir qiladi.

Mana shu o‘zaro bog‘lanishlar musbat yoki manfiy bo‘lishi mumkin. Musbat korrelyativ o‘zgaruvchanlikda bir belgining rivojlanishi ikkinchi belgining ham rivojlanishiga sabab bo‘ladi. Manfiy korrelyativ o‘zgaruvchanlikda esa aksincha ya‘ni bir belgining rivojlanishi ikkinchi belgining rivojlanmasligiga olib keladi.

Chorvachilik amaliyotida yuqori sut mahsuloti bilan yuqori go'sht mahsulotini bir zotda ko'rish mumkin emasligi qadimdan ma'lum. Chunki sut mahsuloti yuqori modda almashinish va go'sht mahsuloti past modda almashinish jarayoni bilan bog'liqdir.

Shuningdek yuqori go'sht mahsuloti bilan qo'ylarning yuqori jun mahsulotini, tovuqlarning yuqori tuxum mahsulotini qo'shish mumkin emas. Ammo seleksiya yordamida ba'zi korrelyatsiyalarni bo'shashtirish, ya'ni qisman buzish mumkin. Shunday hollarda ko'p turdag'i mahsulot beruvchi hayvon zotlari yaratiladi.

Masalan, go'sht jun yo'nalishidagi qo'ylar, go'sht tuxum yo'nalishidagi tovuqlar. Ba'zi hollarda korrelyativ o'zgaruvchanlik organizmda hayotchanlikni kuchaytiruvchi bir belgining rivojlanishiga yoki hayotchanlikni pasaytiruvchi ikkinchi belgining taraqqiy qilishiga olib kelishi mumkin.

Bu hollarda organizm tabiiy yoki sun'iy tanlanish ta'siriga uchrab saqlanib qolishi yoki halok bo'lishi mumkin.

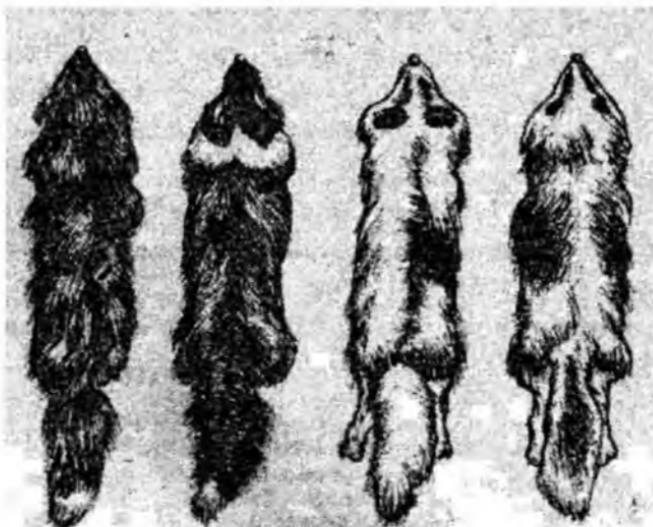
Korrelyativ o'zgaruvchanlik tabiiy sharoitga moslashgan sog'lom organizmlarning paydo bo'lishiga olib keladi yoki evolyutsiya uchun muhim omillardir.

Korrelyativ o'zgaruvchanlik ma'lum darajada kombinativ o'zgaruvchanlikni cheklab qo'yadi. Shuning uchun yangi hayvon zotlari va o'simlik navlari yaratishda va ularni yaxshilab borishda har xil belgilar orasidagi korrelyativ bog'lanishini bilish va hisobga olish zarur.

Mutatsion o'zgaruvchanlik - Bu o'zgaruvchanlik ayrim organizmlarda ota va onada bo'limgan belgilarning to'satdan paydo bo'lishida ko'rindi. Mutatsiyalar irsiy belgilarning o'zgarishi natijasida yuz beradi va nasldan-naslga beriladi. Mutatsiyalar tabiatda va laboratoriya sharoitida yuz berib tabiiy va sun'iy tanlash ta'siriga duchor bo'ladilar.

Mutatsiyalar yovvoyi va xonaki hayvonlar va o'simliklar evolyutsiyasida muhim ahamiyatga ega. Mutatsion o'zgaruvchanlik tabiiy va sun'iy tanlash uchun manba tayyorlab berib, maqsadga muvofiq organizmlarni olishga imkoniyat tug'diradi.

Masalan, sassiq qo‘zanlar va tulkilarda jun qoplami rangining qimmatli mutatsiyalari yaratildi. Sassiq qo‘zanlarda rangni boshqaruvchi 27 mutatsiyasi hosil bo‘lib, kumushsimon havorang, marvarid, platina va boshqa tuslar olindi. Kumushsimon qora tulkilarda, platina, oq tumshuq, qorasimon rangli mutatsiyasilar yaratildi. Yuqoridagi har xil rangli mo‘ynalar yetishtirish sanoat ahamiyatiga ega bo‘lmoqda.



**1 - rasm. Qora-kumush rangli
tulkilar terisida bo‘ladigan mutatsiyalar**

Modifikatsion o‘zgaruvchanlik - Bu o‘zgaruvchanlik o‘simliklar va hayvonlarda muhitning bevosita ta’siri natijasida ro‘y beradi.

Muhit ta’siri oziqlantirish, temperatura, namlik, yorug‘lik yoki boshqa ta’sirlar yordamida bo‘lishi mumkin. Har xil belgilarga modifikatsion o‘zgaruvchanlik ta’siri har xil bo‘ladi. Belgining modifikatsion o‘zgaruvchanlik chegarasi shu belgining reaksiya normasi deyiladi. Reaksiya normasi har xil belgilar uchun turli xil bo‘lishi mumkin.

Morfologik belgilar, ya’ni har xil turlarga xos belgilar tashqi ta’sirotlar yordamida juda kam o‘zgaradi. Organizmlarning katta-

kichikligi, og‘irlilik, mahsuldorlik kabi belgilar esa tashqi ta’sirotlar yordamida tez o‘zgarishi mumkin. Bu o‘zgarishlar odatda boshqa sharoit tug‘ilishi bilan o‘zgaradi, ya’ni nasldan- naslga berilmaydi.

Masalan, yosh qo‘zilarni yaxshi boqib borilganda ular tez o‘sadilar, tirik vazni oshadi, go‘shtdorlik sifati yaxshi bo‘ladi. Ammo ularning jun qoplami tuzilishi yoki rangi qariyib o‘zgarmaydi, sifatlari oziqlantirish yordamida qora-ola zot sigirlarning sut mahsulotini ikki marta oshirish mumkin, lekin ularning rangi o‘zgarmaydi. Chunki bunda hayvonlarning jun qoplami tuzilishi rangi asosan irlsiy asoslarga bog‘liq bo‘lib, tirik og‘irlilik va sut mahsulotiga tashqi muhitning ta’siri kattadir.

Tashqi muhit ta’siri egizaklarda ham o‘rganilgan, egizaklarda tug‘ilgan buzoqlar, qo‘zilar, cho‘chqalarni ikki guruhgaga ajratib birinchi guruhni past darajada va ikkinchi guruhni yuqori darajada oziqlantirilsa, keyingi guruhda hayvonlar ancha tez o‘sadilar va yirik bo‘ladilar.

Belgilarning tashqi muhit ta’sirida o‘zgarishi ham irlsiyatga bog‘liqdir, ya’ni ba’zi zot hayvonlari noqulay sharoitlarga tez ko‘nikadilar. Masalan, qoramollarning qora-ola, shvis, simmental zotlari qo‘ylarning askaniya merinosi, sovet merinosi, qorako‘l zotlari, cho‘chqalarning angliya yirik oq cho‘chqasi, ukraina dashti oq cho‘chqasi, landras zotlari, leggorn va rus oq tovuqlari har xil tabiiy iqlim sharoitiga tez moslashishi yoki iqlimlanishi bilan ajralib turadilar va shuningdek katta hududlarga tarqalgandir.

Modifikatsion o‘zgaruvchanlik zootexniya amaliyoti uchun ikki tomonlama ahamiyatga ega. Modifikatsion o‘zgaruvchanlik birinchidan rivojlanayotgan hayvonlarda maqsadga muvofiq belgilarning tashqi muhit; sharoiti yordamida kuchaytirishga va keraksiz belgilarning rivojlanishini esa sekinlatishiga yordam beradi. Bu chorvachilik amaliyoti uchun foydalidir.

Ikkinchi tomondan modifikatsion o‘zgaruvchanlik bir xil sharoitda har xil naslli hayvonlarning farqini ko‘rsatmasligi mumkin, ya’ni ularning irlsiyatini to‘g‘ri ko‘rsatmasligi mumkin. Bu esa hayvonlarni irlsiyatiga qarab to‘g‘ri tanlashga to‘sinqinlik qiladi va ko‘pgina xatolarga olib kelishi mumkin.

Modifikatsiyalarni keltirib chiqargan tashqi muhit omillarlari saqlanib qolsa ular keyingi bu'g'in avlodlarda ham ko'zga ko'rinishi mumkin. Ammo, ba'zi hollarda tashqi muhit sharoiti o'zgarsa ham mavjud bo'lgan modifikatsiyalar keyingi bo'g'lnlarda saqlanib qolishi mumkinligi aniqlangan. Bularni uzoq davom etuvchi modifikatsiyalar deyiladi.

Uzoq davom etuvchi modifikatsiyalar birinchi marta Ioflos tomonidan bir hujayrali organizmlar infuzoriyalarda aniqlagan, infuzoriyalar mishyak kislotasi konsentratsiyasi oshib borayotgan muhitda saqlanganda zahar konsentratsiyasiga chidamligi 5 marta oshgan infuzoriyalar olingan.

Shu infuzoriyalarni mishyak bo'lmanan muhitda urchitilgandan zaharga chidamli qobiliyatga ega bulgan infuzoriyalarda ko'p bo'g'lnlarda saqlanib qolgan. Ammo konyugatsiya yuz berganda uzoq davom etuvchi modifikatsiya yo'qolgan. Loflos drozofila lichinkalariga yuqori temperatura bilan ta'sir qilganda ba'zi belgilarning o'zgarishini kuzatdi. Bu o'zgarishlar jinsiy ko'payishda keyingi avlodlarga beriladi. Ammo, har bir yangi bo'g'inda bu belgilarni susayib, beshinchi bo'g'inda yoqolib ketadi.

Uzoq davom etuvchi modifikatsiyalar tovuqlarda G.Y.Karepanova o'tkazgan tajribalarda aniqlandi. Ikki guruh tovuqlar to'rt bo'g'in davomida ikki xil sharoitda: mo'l-ko'l va past oziqlantirish sharoitida tarbiyalandi. Ularning keyingi bo'g'lnlardagi avlodlar bir xil oziqlantirish sharoitida tarbiyalandi. Bu sharoitda past oziqlantirish guruhidagi tovuqlarning avlodlarida tirik og'irlilik, tuxum tug'ish va tuxumning o'rtacha og'irligi kamayishi aniqlandi. Mo'l oziqlantirish guruhida bu ko'rsatkichlar yuqori bo'ldi. Bir xil oziqlantirish sharoitida guruhlar orasidagi farq keyingi bo'g'lnlarda kamayib bordi va beshinchi bo'g'inda yo'qoldi.

Qishloq xo'jalik hayvonlarini yomon oziqlantirish va asrash sharoitida ro'y bergen kamchiliklar keyingi 2-3 bo'g'in avlodlarga ham o'z ta'sirini ko'rsatishi mumkin.

Buning sababi hayvonlarning embrional davrda yaxshi rivojlanmasligidir. Shuning uchun yosh va voyaga yetgan hayvonlarni to‘g‘ri oziqlantirish va asrash muhim ahamiyatga ega.

Uzoq davom etuvchi modifikatsiyalar sitoplazmatik irsiyatga bog‘liq, degan fikr mavjud.

Modifikatsiyalar organizmlarning o‘zgargan tashqi muhit sharoitlariga moslashishi sifatida katta evolyutsion ahamiyatga ega.

O‘zgaruvchanlikni o‘rganish usullari

Yovvoyi va xonaki hayvonlarda uchraydigan o‘zgaruvchanlikni o‘rganish maxsus usullardan foydalanishni talab qiladi. Chunki o‘zgaruvchanlik haqida ayrim organizmlarning ko‘rsatkichlariga qarab xulosa qilish mumkin emas. Buning sababi guruhlarda o‘zgaruvchanlikning katta bo‘lishidir.

O‘zgaruvchanlikni o‘rganishda oliy matematikaning bir bo‘limi bo‘lgan variatsion statistika qo‘llaniladi. Variatsion statistikaning nazariy asosi katta sonlar va ehtimollar nazariyasidir.

Variatsion statistik usulning biologik ma'lumotlarni o‘rganishda qo‘llaniladigan qismiga biometriya deyiladi. Biometriya so‘zi "bios" - hayot, "metriya" - o‘lchash degan so‘zdan olingan. Biometriya fani dastlab F.Galton (1889) tomonidan ingliz soldatlarining bo‘y uzunligi va xushbo‘y no‘xat doni og‘rligining naslga berilishini o‘rganishda foydalanilgan. Biometriya fani biologik ob'yektlarni maxsus tekshirishlarda olingan ma'lumotlarni, ekspeditsion tekshirishdagi ma'lumotlarni ishlab chiqarishdagi birlamchi xujjalardagi ma'lumotlarni analiz qilishda qo‘llaniladi. Ayniqsa, biometriya fani naslchilik xujjalarni o‘rganish yordamida genetik analiz, seleksiya va naslchilik ishining ko‘p masalalarini hal qilishda qo‘llaniladi. Masalan, chorvachilikda qo‘llanilayotgan bonitirovka hisobotlarini biometrik analiz qilish yordamida poda larning sifatini yaxshilash uchun amaliy xulosalar qilish mumkin. Biometriya yordamida har xil populyatsiyalarda (zot, poda, liniya va oila) belgilarning o‘zgaruvchanlik darajasi, belgilarning o‘rtacha qiymatlari, belgilarning o‘zaro bog‘liqligi va naslga berilishi darajasini aniqlash mumkin.

Bu usul bilan belgilarga allel bo'lmagan dominant genlar ta'siri, allel genlarning o'zaro ta'siri, o'rtacha naslga berilishi, o'ta dominantlik va boshqa ta'sirlarni aniqlash mumkin.

Biometrik usul o'zgaruvchan belgilar bilan ish ko'radi. Belgilar o'z navbatida miqdoriy va sifat belgilariiga bo'linadi. Miqdoriy belgilarni o'lichash va hisoblash yordamida o'rganadilar va sonlar bilan ko'rsatadilar. Masalan, hayvonlarning tirik og'irligi, qo'yilda junning uzunligi, cho'chqalarda surg'ichlar soni va boshqalar. Sifat belgilariiga hayvonlar rangi, shox va quloqlar shakli va boshqalar kiradi. Sifat belgilarni so'z bilan yozib ifodalaydilar.

Belgilarni sifat va miqdor belgilariiga ajratish nisbatdir. Chunki har qanday miqdor belgisini sifat belgisi sifatida va aksincha sifat belgisini miqdor belgi sifatida ko'rsatish mumkin.

O'zgaruvchan belgilarni o'rganish ma'lum biologik obe'ktlarda amalga oshiriladi. Bu obe'ktlarga to'plam ham deyiladi. Bosh va tasodifiy tanlangan to'plam mavjud. Bosh to'plam bir guruh hayvonlarni (tur, zot, poda) o'z ichiga olishi mumkin. Bosh to'plamning hajmi oldiga qo'ygan vazifaga ko'ra har xil bo'lishi mumkin. Masalan: Bir zotga kiruvchi hayvonlar, yoki uning naslli qismi, yoki bir liniyaga kiruvchi hayvonlar bosh to'plam bo'lishi mumkin.

Ammo bosh to'plamni to'liq o'rganish ancha qiyin. Bunday hol ayrim tekshirishlardagina amalga oshiriladi. Masalan: Aholi ro'yxatini olish, yoki hayvonlar ro'yxatini olishda bosh to'plam aniqlanadi. Ko'p hollarda tasodifiy tanlangan to'plam bo'yicha o'zgaruvchanlik aniqlanadi. Tanlangan to'plam bosh to'plamning bir qismi bo'lib, uni qisman ifodalashi mumkin. Ya'ni bunda tasodifiy tanlash yuz beradi. Masalan: "Qoraqum" Naslchilik zavodidagi ayrim otarlarni o'rganish natijasida qorako'l zotini ifodalovchi ko'rsatkichlar olingan va zot bilan ishlashning naslchilik rejasi tuzilgan.

Tasodifiy tanlash katta va kichik bo'lishi mumkin. Katta tanlamalarda variantlar soni 25-30-dan oshiq bo'lishi mumkin, kichik tanlanmalarda esa variantlar 30 dan kam bo'ladi. Kichik tanlamalar asosan chuqur biologik tekshirishlarda (qon, muskulatura, egizaklar va boshqalarda

ko‘p qo‘llaniladi). Katta va kichik tanlamalarni ishlash har xil usulda olib boriladi.

Sifat belgilarini o‘rganishda u yoki bu belgi hisoblanib umumiy yig‘indiga nisbatan foiz hisobida topiladi. Masalan: Kasal va sog‘ qo‘ylar nisbati yoki oq va qora junli qo‘ylar nisbati. Bir guruh hayvonlarni miqdor belgilari bo‘yicha o‘rganishda belgilarning katta-kichikligiga qarab variatsion qator tuziladi.

Variatsion qator tuzish uchun o‘rganilayotgan belgining eng katta va eng kichik qiymati aniqlanib ular orasidagi farq ya‘ni limit topiladi. Shundan ixtiyoriy ravishda sinflar soni belgilanib limitni sinf soniga bo‘lish natijasida sinflararo farq ya‘ni λ (lyambda) aniqlanadi.

Sinflarlar soni 0-dan 20-gacha olinishi mumkin ammo aniq hisoblash uchun odatda 6 dan 12 gacha sinflarlar sonini belgilash kifoya. Shundan keyin eng kichik variant topilib u birinchi sinflar sifatida belgilanadi va sinflarlararo farq ya‘ni lyambdani qo‘sish natijasida ikkinchi sinflar topiladi va shu holatda boshqa sinflarlar ham aniqlanadi. Oxirgi eng katta variantni o‘z ichiga oladi. Sinflar belgilangandan keyin hamma variantlar shu sinflarlarga joylashtiriladi, ya‘ni variatsion qator topiladi.

Masalan, qorako‘l qo‘ylarining tirik vazni bo‘yicha ma‘lumotlar berilgan bo‘lsa variatsion qator quyidagicha tuziladi. 36, 37, 40, 38, 41, 40, 39, 42, 44, 45, 43, 46, 45, 44, 46, 45, 44, 39, 40, 42, 43, 42, 38, 40, 43, 38, 40, 37, 39, 41, 42, 44, 46, 48, 42, 43, 43, 45, 47, 48, 49, 47, 41, 42, 46, 48, 49, 39, 38, 36 n = 50.

Bunda dastlab eng katta (max) va eng kichik (min) variantlarning qiymati aniqlanib ular orasidagi ayirma ya‘ni limit topiladi: limit = max

$$\lambda = \frac{\text{Limit}}{\text{Sinf lar}} = \frac{13\text{kg}}{7} = 1,86 = 2\text{kg}$$

- min = 49 kg - 36 kg = 13 kg.

So‘ngra limitni sinflarlar soniga bo‘lib sinflarlararo farq yoki lyambda (λ) topiladi.

Bizning misolimizda sinflarlar sonini ixtiyoriy ravishda 7 deb qabul qilamiz. Bu holda:

Variatsion qator tuzish tartibi jadvali

Qo'yarning tirik vazni bo'yicha sinflar (kg)	36	38	40	42	44	46	48
Qo'ylar soni	4	8	8	10	9	6	5

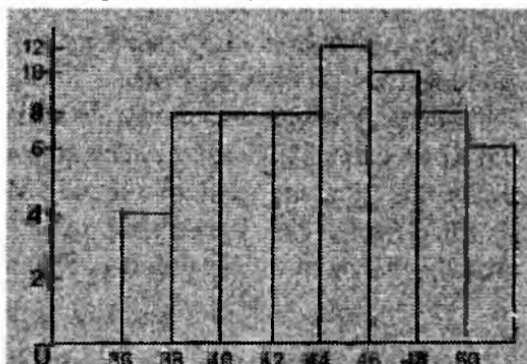
variatsion qatorning birinchi sinflari qilib eng kichik variant (36kg) qabul qilinib unga sinflarlararo farq lyambda qo'shilib ikkinchi sinflar ($36\text{kg}+2\text{kg}=38\text{kg}$) topiladi. Birinchi sinflarning chegarasi 37kg bo'ladi. Shu holda qolgan sinflarlar ham tuziladi. So'ngra har bir sinflarga variantlar katta-kichikligiga qarab joylashtiriladi, ya'ni variatsion qator tuziladi.

Variatsion qator grafik yordamida ham ifodalanishi mumkin. Bunda grafikning asosini variatsion qator sinflarları va uning balandligini har bir sinflardagi variantlar soni belgilaydi.

Bunda boshqichli yoki zinali qiyalik paydo bo'ladi va unga histogramma deyiladi. Ba'zi hollarda har bir sinflardagi variantlarning o'rtacha qiymatini nuqta bilan belgilab birlashtiriladi va chiziqli qiyalik hosil bo'ladi.

Binomial, assimetrik va qo'shqirrali qiyaliklar bo'lishi mumkin; Binomial qiyalikda hamma variantlar tabiatda uchrashiga ko'ra ma'lum tartibda joylashadi, ya'ni eng chetki sinflarlarda variantlar juda kam uchraydi, ya'ni bunda normal taqsimlanish yuz beradi. Binomial qiyalikda variantlar har ikki tomonga assimmetrik, ya'ni teng nisbatda tarqaladi. Amalda ko'pincha variantlar assimetrik holda taqsimlanadi.

Assimetrik qiyalikda belgilar variatsion qatorda ma'lum tartib bilan bir tekis o'zgarishda joylashmaydi.



Shuning uchun qiyalik cho'qqisi chap yoki o'ng tomonga og'ishi mumkin.

Assimetrik qiyalik guruhdagi hayvonlar sifati har xil bo'lganligi, oziqlantirish va asrash sharoiti har xil bo'lganligi natijasida kelib chiqadi.

Ba'zi hollarda qo'shqirrali qiyalik ham hosil bo'ladi. Buning sababi hayvonlar irsiyatining har xil bo'lishi yoki oziqlantirish va asrash sharoitining o'zgaruvchanligidandir.

Variatsion qatorning asosiy ko'rsatkichlari

Variatsion qator o'rganilayotgan hayvonlar guruhidagi o'zgaruvchanlikning umumiy ko'rinishini ifodalaydi. Shuning uchun o'zgaruvchanlikni aniq o'rganish maqsadida variatsion qatorning asosiy ko'rsatkichlari, ya'ni arifmetik o'rtacha qiymat, o'rtacha kvadratik og'ish, o'zgaruvchanlik koeffitsiyenti va ularning xatolari topiladi.

Arifmetik o'rtacha qiymat

Arifmetik o'rtacha qiymat variatsion qatorning asosiy ko'rsatkichi bo'lib \bar{X} harfi bilan belgilanadi. Bu qiymat o'rganilayotgan belgining o'rtacha miqdorini ko'rsatadi yoki variatsion qatorning tenglashish nuqtasini ko'rsatadi.

Agar variantlar soni 30 tadan kam bo'lsa arifmetik qiymatni aniqlash uchun quyidagi formula qo'llaniladi.

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n}$$
 bunda X - ayrim variantlarning qiymati; n - variantlar soni.

Agar variantlar soni 30 dan ko'p bo'lsa arifmetik o'rtacha qiymat quyidagi formula bilan topiladi.

$\bar{X} = A + B \lambda$, bunda A - shartli o'rtacha; B - sinflarlar oraliq'i λ - shartli o'rtacha tuzatmasi, Shartli o'rtacha qilib eng ko'p variantlar joylashgan sinflarning o'rtacha qiymati olinadi. Masalan, bizning misolimizda shartli o'rtacha 42,5 kg bo'ladi, ya'ni 42-43-ning o'rtachasiga teng. Shartli o'rtacha tuzatmasi quyidagi formula bilan aniqlanadi.

$$B = \frac{\sum f_a}{n}$$
, bu yerda a - og'ish n - variantlar soni

Arifmetik o'rtacha qiymat Naslchilik ishida ko'pgina savollarni

yechishga yordam beradi. Birinchidan uni Har xil qishloq xo'jalik hayvonlar guruhining o'rtacha mahsuldorligini baholash uchun ishlatalidi. Bundan tashqari bu qiymat naslli erkak hayvonlarni bolalarining sifatini baholashda ham qo'llaniladi.

Moda va mediana

Ba'zi hollarda arifmetik o'rtacha qiymatga yaqin bo'lgan ko'rsatkichlarda moda va mediana aniqlanadi. Berilgan variatsion qatorda o'rganilayotgan belgining eng ko'p uchraydigan qiymati moda deyiladi va Mo simvoli bilan belgilanadi. Bizning misolimizda $Mo=42,5\text{kg}$.

Variatsion qatorning variantlarini teng ikkiga bo'luvchi qiymatga mediana deyiladi (Me). Agar berilgan misolda variantlar to'g'ri binomial taqsimlangan bo'lsa arifmetik o'rtacha qiymat, moda va mediana bir-biriga teng bo'ladi.

O'rtacha kvadratik og'ish

Arifmetik o'rtacha qiymat variatsion qatorning o'zgaruvchanligini ko'rsata olmaydi, chunki u belgilarning o'rtacha qiymatinigina aniqlaydi. Ammo belgilarning o'zgaruvchanlik darajasini bilish hayvonlarni to'g'ri tanlash va juftlash uchun g'oyat muhimdir.

O'zgaruvchanlikning dastlabki o'Ichovi limit farqni ko'rsatadi yoki o'zgaruvchanlik chegarasini belgilaydi. Ammo ko'p hayvonlar o'rganilganda limit o'zgaruvchanlik darajasini belgilay olmaydi, chunki har xil qiymatga ega bo'lgan variantlar soni variatsion qator sinflarlarida har xil bo'ladi. Shuning uchun o'zgaruvchanlikning asosiy o'Ichovi o'rtacha kvadratik og'ish (λ) topiladi. Kichik tanlanmalar, ya'ni o'rganilayotgan variantlar soni 30 dan kam bo'lganda bu ko'rsatkich quyidagi formula bilan aniqlanadi;

$$\delta = \pm \sqrt{\sum \frac{(X - \bar{X})^2}{n-1}}$$

bunda x-har bir variantning arifmetik qiymatidan og'ishi, n - variantlar soni.

Katta tanlanmalarda, ya'ni variantlar soni 30 dan ko'p bo'lganda o'rtacha kvadratik og'ish quyidagi formula bilan aniqlanadi.

$$\delta = \pm \lambda \sqrt{\sum \frac{(fa)^2}{n} - \frac{(\sum fa)}{n}}$$

bunda; $\frac{\sum fa}{n}$ birinchi darajali tuzatma, - ikkinchi darajali tuzatma,

λ - sinflarlar oralig'i,

f -variantlarning takrorlanishi

Birinchi va ikkinchi darajali tuzatmalar quyidagi formulalar bilan topiladi.

$$B_1 \frac{\sum fa^2}{n}; B \frac{\sum fa}{n}$$

O'rtacha kvadratik og'ish qanchalik katta bo'lsa o'zgaruvchanlik ham shuncha ko'p bo'ladi va aksincha. Odatda variatsion qatordagi variantlarning og'ishi 6 δ chegarasida bo'ladi, ya'ni o'rtacha arifmetik ko'rsatkichdan variantlarning og'ishi $\pm 3\delta$ ga teng. Boshqacha qilib aytganda -3δ variantlarning minimal darajasini, $X+3\delta$ esa variantlarning maksimal darajasini o'z ichiga oladi. O'rtacha kvadratik og'ish variatsion qatorda variantlarning taqsimlanish qonuniyatini belgilaydi. Arifmetik o'rtacha qiymatdan variatsion qatorning har ikki tomoniga 1 δ og'ish chegarasida variantlarning 68,3 foizi, 2 δ chegarasida 95,5% va 3 δ chegarasida 99,7% joylashishi lozim. Bu to'g'ri binomial taqsimlanishda yuz beradi. Yuqoridagi misolimizda o'rtacha kvadratik og'ish quyidagicha bo'ladi:

$$\delta = \pm \lambda \sqrt{\sum \frac{(fa)^2}{n} - \frac{(\sum fa)}{n}} \pm \sqrt{3,08 - 0} \quad 2 = \pm 1,75. 2 = \pm 3,5 \text{ kg}$$

Qo'yarning o'rtacha tirik vazni 42,5 kg va $\delta = \pm 3,5 \text{ kg}$ bo'lsa eng mayda qo'yalar vazni

$X - 3\delta = 42,5 \text{ kg} - 3,5 \text{ kg} \cdot 3 = 42,5 \text{ kg} - 10,5 \text{ kg} = 32 \text{ kg}$
va eng yirik qo'yalar vazni

$X + 3\delta = 42,5 \text{ kg} + 3,5 \text{ kg} \cdot 3 = 42,5 \text{ kg} + 10,5 \text{ kg} = 53 \text{ kg}$
bo'lishi zarur. Amalda bu ko'rsatkichlar 36 va 49 kg ga teng.

2 - jadval
**Qorako'l qo'yalarining tirik vazni bo'yicha
 arifmetik o'rtacha qiymatni aniqlash**

Qorako'l qo'yalarining tirik vazni bo'yicha sinflari (kg) W	Variantlar soni f	a	fa	fa ²
36 - 37	4	-3	-12	36
38 - 39	8	-2	-16	32
40 - 41	8	-1	-8	8
A 42 - 43	10	0	0	0
44 - 45	9	1	9	9
46 - 47	6	2	12	24
48 - 49	5	3	15	45

$$\Sigma fa=0; n = 50;$$

$$\Sigma fa^2= 154;$$

$$A = 42,5 \text{ kg}; \lambda = 2 \text{ kg}$$

$$\bar{X} = A + b \cdot \lambda = 42,5 + 0 \cdot 2 = 42,5.$$

Variatsiya koeffitsiyenti

O'rtacha kvadratik og'ish belgilarning o'zgaruvchanligini mutloq miqdorlarda (kg, sm, m) ko'rsatadi. Ammo har xil o'chovlar bilan ifodalanuvchi belgilarning o'zgaruvchanligini o'zaro solishtirishga imkoniyat bermaydi.

Naslchilik ishida xilma-xil belgilarning o'zgaruvchanlik darajasini solishtirish hayvonlarni to'g'ri tanlash va uning samaradorligini oshirish uchun zarurdir. Shuning uchun variatsiya yoki o'zgaruvchanlik koeffitsiyenti aniqlanadi.

Variatsiya koeffitsiyenti o'rtacha kvadratik og'ishining arifmetik o'rtacha qiymatiga bo'lgan nisbatining protsent bilan ifodalanishidir.

$$C_v = \pm \frac{\delta}{\bar{X}} 100\%$$

Bizning misolimizda qorako'l qo'yalar tirik vaznining variatsiya koeffitsiyenti quyidagicha bo'lgan.

$$C_v = \pm \frac{\delta}{X} 100\% = \pm \frac{3,5\text{kg}}{42,5\text{kg}} 100\% = 8,23\%$$

Ammo, bir belgi bo'yicha ikki guruh o'zgaruvchanligini solishtirishda o'rtacha kvadratik og'ishdan foydalanish lozim. Chunki variatsiya koeffitsiyenti ko'pincha arifmetik o'rtacha qiymatiga bog'liq bo'ladi. Shuning uchun arifmetik o'rtacha qiymat har xil bo'lganda va o'rtacha kvadratik og'ish o'xshash bo'lsa, variatsiya koeffitsiyenti har xil natijaga ega bo'lib xato xulosalarga olib kelishi mumkin. Masalan, bir qora-ola zot podasi sigirlarning o'rtacha yillik sut mahsuloti 2500 kg va o'rtacha kvadratik og'ish $\delta = \pm 500$ kg bo'lgan, ammo oziqlantirish sharoiti yaxshilangandan so'ng keyingi yilda bu sigirlarning sut mahsuloti 3500 kg ga ko'tarilgan va $\delta = \pm 550$ kg bo'lgan. Demak, bu holda oziqlantirish yoki iyadirish sharoiti sut mahsulotining oshishiga olib kelgan.

Ammo yuqorida ma'lumotlar uchun variatsiya koeffitsiyentidan foydalansak bu ko'rsatkich yomon oziqlantirish sharoitida 20 % ga va yaxshi oziqlantirish sharoitida 15,6%-ni tashkil etadi. Bu yerda, oziqlashtirish sharoiti yaxshilanishi bilan sut miqdorining o'zgaruvchanligi pasaygan degan xato xulosaga kelishi mumkin.

Statistik xulosalarning aniqligini baholash

Ayrim belgilarning o'zgaruvchanlik darajasini va arifmetik o'rtacha qiymatini aniqlashda bosh yoki umumiyl to'plamga kiruvchi barcha organizmlar o'r ganilmasdan, balki oz miqdordagi tasodifiy tanlanmaga kiruvchi organizmlar o'r ganiladi. Bunda aniqlangan statistik ko'rsatkichlar bosh yoki umumiyl to'plamni harakterlash uchun qo'llaniladi. Masalan, qorako'l qo'yalar zotining juda katta populyatsiyalari mayjud bo'lib, ular vatanimizning xilma-xil tabiiy geografik hududlarida va ko'pgina chet mamlakatlarda tarqalgandir. Ammo bu zotni o'r ganish uchun har xil hududlarda kichik guruh qo'yalar ustida ko'pgina tajribalar o'tkazilib ularda olingan ma'lumotlar

qorako'l zotini harakterlashda qo'llaniladi. Bunda tanlash xatosi yuz beradi, ya'ni oz sondagi hayvonlar to'g'risidagi ma'lumotlar qorako'l qo'ylarning hamma populyatsiyalari yoki bosh to'plamni harakterlash uchun yetarli bo'lmaydi. Natijada bu hollarda ba'zan noto'g'ri xulosalar kelib chiqishi va ishlab chiqarishga yetarli asoslanmagan tavsiyalar berilishi mumkin. Shuning uchun statistik xulosalarning aniqligi yoki ishonchliligi darajasini baholash zarur. Biometrik usullar bu bahoni berishga imkoniyat tug'diradi.

O'rtacha miqdorlarning xatolari

Arifmetik o'rtacha qiymatning xatosi quyidagi formula bilan topiladi va doimo arifmetik o'rtacha qiymat bilan yonma-yon yoziladi. Bizning yuqoridagi misolimiz uchun, ya'ni qorako'l qo'ylarining tirik vazni uchun

$$m_{\bar{x}} = \pm \frac{\delta}{\sqrt{n-1}} = \frac{3,5}{\sqrt{50}} = \pm \frac{3,5}{7,07} = \pm 0,49 \text{ kg bo'ladi}$$

Demak, qorako'l qo'ylarining tirik vazni $= 42,5 \pm 0,49$ kg. Yoki, qorako'l qo'ylari bosh to'plami uchun o'rtacha tirik vazni $42,5 - 0,49 = 42,01$ kg va $42,5 + 0,49 = 42,99$ kg orasida joylashgandir.

O'rtacha kvadratik og'ishning xatosini aniqlashda quyidagi formula qo'llaniladi:

$$m_{\delta} = \pm \frac{\delta}{\sqrt{2n}}; \text{ yoki } m_{\delta} = \pm \frac{3,5}{\sqrt{2 \cdot 50}} = \pm \frac{3,5}{\sqrt{100}} = \pm \frac{3,5}{10} = \pm 0,35 \text{ kg}$$

teng, ya'ni o'rtacha kvadratik og'ish $\delta \pm \delta_m = 3,5 \text{ kg} \pm 0,35 \text{ kg}$ bo'ladi.

O'zgaruvchanlik koefitsiyenti yoki variatsiya koefitsiyenti xatosi quyidagi formula bilan topiladi:

$$m_{Cv} = \pm \frac{Cv}{\sqrt{2n}}$$

bizning misolimizda

$$m_{Cv} = \pm \frac{Cv}{\sqrt{2n}} = \pm \frac{8,23}{\sqrt{2 \cdot 50}} = \pm \frac{8,23}{\sqrt{100}} = \pm \frac{8,23}{10} = \pm 0,823\%$$

variatsiya koeffitsiyenti o'rtacha quyidagicha bo'ladi:

$$Cv \pm m_{cv} = 8,23 \pm 0,82\%$$

Yoki haqiqiy variatsiya koeffitsiyent

$$Cv - m_{cv} = 8,23 - 0,82\% = 7,4\% \text{ va}$$

$$Cv + m_{cv} = 8,23 + 0,82\% = 9,95\%$$

orasida joylashgandir.

Ikki variatsion qator arifmetik o'rtacha qiymatlarini solishtirish

Tajribalarda olingan ma'lumotlarni sinov guruhidagi ma'lumotlar bilan solishtirish yoki ular orasidagi ayirmanani aniqlash zarur.

Masalan, naslli erkak hayvonlarni bolalari sifatiga qarab baholashda, shu bolalarning ko'rsatkichlari boshqa hayvonlar bolalari ko'rsatkichlari bilan taqqoslanadi, yoki oziqa ta'sirini o'rganishda ma'lum oziqa qabul qilayotgan hayvonlar ko'rsatkichi bilan taqqoslanadi. Ammo bu hollarda har ikki arifmetik o'rtacha qiymat ham tasodify tanlamadan olinganligi uchun ularning xatolari ham har xil bo'ladi. Shuning uchun bu holda ayirmaning umumiyligi xatosi ham topiladi.

Ikki arifmetik o'rtacha qiymatning ayirmasi quyidagi formula bilan topiladi

$$d_M \pm \overline{X_1} - \overline{X_2}$$

Ularning umumiyligi xatosi quyidagi formuladan topiladi:

$$d_M \pm \sqrt{m_1^2 + m_2^2}$$

Masalan: Naslchilik fermasidagi qora - ola sigirlarning o'rtacha tirik vazni quyidagicha bo'lgan:

$$\overline{X}_1 \pm m_1 = 530 \pm 22 \text{ kg}$$

Shu ho'jalikning tovar fermasidagi qora - ola zot sigirlarning o'rtacha tirik vazni quyidagicha bo'lgan:

$$\overline{X}_2 \pm m_2 = 446 \pm 18 \text{ kg}$$

Bu holda ikki arifmetik o'rtacha qiymat orasidagi ayirma

$$dm = \overline{X}_1 - \overline{X}_2 = 530 \text{ kg} - 446 \text{ kg}$$

va ayirmaning umumiyligi xatosi

$$d_m \pm \sqrt{m_1^2 - m_2^2} = \pm \sqrt{22^2 - 18^2} = \pm \sqrt{808} = 28,4 \text{ kg}$$

Ikki arifmetik qiymat orasidagi ayirmانing yetarli yoki ishonchli ekanligini aniqlash uchun ayirma o'z xatosiga bo'linadi:

$$t_d = \frac{d}{md} = \frac{84 \text{ kg}}{28,4 \text{ kg}} = 2,95 \text{ kg}$$

Statistik usul bilan qanday masala hal qilinishiga qarab ishonchlilik darajasiga talab ham har xil bo'ladi.

Biologik masalalar, ilmiy-ho'jalik masalalar va ba'zi bir izlanish harakteridagi tekshiruvlar uchun ishonchlilik darajasi $t_d > 1,96$ bo'lishi lozim. Bunda ehtimollik darajasi $P=0,95$ ga teng bo'ladi ya'ni aniqlangan ayirma 95 % organizmlar uchun to'g'ri ekanligi va 5% atrofida xatoga yo'l qo'yilishi mumkin.

Iqtisodiy va ishlab chiqarish masalalarida, ya'ni tavsiyalar ishlab chiqishda, ba'zi biologik hodisalar yoki qonuniyatlarni aniq tekshirishlarda ishonchlilik darajasi bo'lishi lozim. Bunda $P=0,99$ -ga teng bo'ladi. Ya'ni ehtimollik darajasi 99 % ga va ro'y berishi mumkin bo'lgan xato 1 % ga teng bo'ladi.

Hayot uchun xavfli preparatlar ta'sirini o'rganishda va ularning zararsizligini aniqlashda ishonchlilik darajasi kamida bo'lishi zarur. Bunda ehtimollik darajasi $P=0,999$ -ga teng bo'ladi yoki 99,9% ga barobar bo'ladi. Xato faqat 0,1% atrofida ro'y berishi mumkin.

O'rtacha miqdorlarning ishonchlilik darajasini aniqlash uchun ular o'z xatolariga bo'linadi:

$$t_x = \frac{x}{m_x}; t\delta = \frac{\delta}{m_\delta}; t_{Cv} = \frac{Cv}{m_{Cv}}$$

Agar o'rtacha miqdorlar o'z xatolaridan kamida 3 marta va undan katta bo'lsalar ularni ishonchli deb qabul qilish mumkin.

Korrelyatsiya koeffitsiyentini hisoblash

Hayvonlar organizimda ko'pgina belgi va xususiyatlar o'zaro bog'liq bo'ladi. Bu belgilarni orasidagi o'zaro bog'lanishga korrelyatsion bog'lanish deyiladi.

Belgilaroar korrelyatsion bog‘lanishning mavjud bo‘lishi va bo‘lmasligini aniqlash uchun chorva mollarning turli ko‘rinishidagi belgilari o‘rganiladi va ulardan olingan natijalar aniq biomerik usullar bilan topiladi.

Korrelyatsion bog‘lanish to‘g‘ri va teskari yoki musbat va manfiy bo‘ladi:

1. Bir belgining ortib borishi bilan ikkinchi belgi ham ortib borsa, bunday bog‘lanish to‘g‘ri va musbat korrelyatsion bog‘lanish deyiladi. Masalan, chorva mollarnning o‘sishi bilan ko‘krak qafasi ham kengaya boradi.

2. Bir belgining ortib borishi bilan ikkinchi belgi kamayib borsa, bunday bog‘lanishga teskari yoki manfiy korrelyatsion bog‘lanish deyiladi. Masalan, yengil oziq miqdori bilan uning o‘zlashtirilishi orasidagi bog‘lanishni olaylik. Molga oziq qanchalik ko‘p berilsa, uni hazm qilish jarayonlari shunchalik pasaya boradi. Korrelyatsiyaning katta yoxud kichik bo‘lishi korrelyatsiya koeffitsiyentiga bog‘liq.

Korrelyatsiya koeffitsiyenti “r” bilan belgilanadi, agar korrelyatsiya koeffitsiyenti plus yoki minus birga teng bo‘lsa ($r=1$) to‘g‘ri va teskari korrelyatsiyaning bog‘lanishi katta, agar nolga yaqinlashsa ($r=0$), kichik bo‘lishi mumkin. Shunday qilib, korrelyatsiya koeffitsiyenti (-1;0) va (0;+1) intervallari orasida joylashgan bo‘ladi, ya’ni;

$$-1 < r < +1$$

Ikki belga orasidagi bog‘lanishning bo‘lishi yoki bo‘lmasligi ularning darajalari mavjudligi korrelyatsiya koeffitsiyentini hisoblash yo‘li bilan aniqlanadi.

Korrelyatsiya koeffitsiyenti korrelyatsion panjara yordamida hisoblanadi. Korrelyatsiya panjarasini tuzish quyidagicha bo‘ladi.

Sinflar oralig‘ining miqdori, sinflar chegarasi va sinflar soni aniqlanadi so‘ngra korrelyatsion panjarada birinchi belgi sinflari yuqoridan pastga qarab, jadvalning chap tomon ustuni bo‘yicha, vertikal ravishda yoziladi. Ikkinchi belgining sinflari esa ustki satrda, chapdan o‘ngga qarab, gorizontal ravishda yoziladi. So‘ngra chiziqlar orqali sinflar ajratiladi. Birinchi belgi sinfning oxirigacha, o‘ngga qarab davom ettirilib, ikkinchi belgi sinflarning ajratuvchi chiziqlari esa birinchi belgi sinflarning oxirigacha, pastga qarab davom ettiriladi.

Gorizontal va vertikal chiziqlar bir-biri bilan kesishib, korrelyatsion panjara kataklarini tashkil etadi. Yuqorida aytilgan mulohazalarni to‘la tasavvur etish uchun quyidagi ma’lumotlarni keltiramiz.

Bu jadvalning ma’lumotiga qarab dastlabki korrelyatsion panjara tuziladi, keyin biyalar va qulunlarning tug‘ilishidagi vazni orasidagi korrelyatsion koefitsiyent topiladi.

Buning uchun qulunlarning tug‘ilishidan paydo bo‘lgan qatorni - «X» va biyalarning vaznidan paydo bo‘lgan qatorni – «Y» bilan belgilab, ularning chekkalari (limitlari) aniqlanadi.

3 - jadval

Orlov zot biyalar bilan ulardan tug‘ilgan qulunlarning tug‘ilishidagi vazni

Juftlar	Qulunlarning tug‘ilishidagi vazni(kg)	Biyalarning vazni (kg)	Juftlar	Qulunlarning tug‘ilishidagi vazni(kg)	Biyalarning vazni (kg)
1	51	483	21	56	534
2	48	487	22	57	550
3	58	481	23	46	500
4	42	462	24	57	545
5	55	438	25	50	491
6	48	480	26	48	444
7	48	478	27	51	532
8	54	509	28	58	520
9	52	533	29	48	496
10	54	577	30	53	552
11	50	510	31	47	450
12	54	486	32	57	544
13	53	526	33	51	520
14	44	450	34	53	597
15	14	470	35	52	592
16	50	460	36	59	555
17	51	468	37	55	547
18	57	598	38	57	529
19	48	469	39	48	524
20	43	420	40	59	585

Bu misolda:

$$\text{Lim} = \text{Xmin} - \text{Xmax} = 42 - 59 \text{ kg}$$

$$\text{Lim} = \text{Xmin} - \text{Xmax} = 420 - 590 \text{ kg}$$

Yuqoridagi jadval ma'lumotidan ko'rindanadi, har ikki holda ham mollar soni $n=40$ ga teng. So'ngra «x» va «y» uchun sinf oralig'i belgilanadi. Hisoblash qulay bo'lishi uchun har ikki qatorda ham sinflar soni bir xil bo'lishi kerak.

Qulunlarning vazni bo'yicha tuzilgan variatsion qator uchun birinchi sinf chegarasining boshlanishi 42 kg deb aniqlanadi va sinflar soni 9 ta deb olinadi.

U vaqtida «x» - qatorlar bo'yicha sinflar oralig'i;

$$\lambda = \frac{59 - 42}{9} = \frac{17}{9} \approx 2 \text{ ga teng bo'ladi.}$$

Biyalarning vazni bo'yicha tuzilgan variatsion qator uchun birinchi sinf chegaraning boshlanishi 420 kg, sinflar soni esa 9-ta bo'ladi.

4 - jadval

**Biyalar bilan ulardan tug'ulgan qulunlar
o'rtaqidagi korrelyatsiya bog'lanishini aniqlash jadvali.**

X	420-	440-	460-	480-	500-	520-	540-	560-	580-	fa	ay
Y	439	459	479	499	519	539	539	579	599		
42-43	/1/	-	/1/	-	-	-	-	-	-	-	
44-45	-	/1/	/1/	-	-	-	-	-	-	-	
46-47	-	/1/	-	-	-	-	-	-	-	-	
48-49	-	/1/	/2/	/3/	-	-	-	-	-	-	
50-51	-	-	/2/	/2/	-	-	-	-	-	-	
52-53	-	-	-	-	/1/	/2/	-	-	-	-	
54-55	-	-	-	-	-	/3/	/1/	/1/	-	-	
56-57	-	-	-	/1/	/1/	/1/	/1/	-	/1/	-	
58-59	-	-	-	-	-	/2/	/3/	-	/1/	-	
fa	-	-	-	/1/	-	/1/	/1/	-	/1/	-	
ga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

U vaqtda y -qator bo'yicha sinflar oralig'i;

$$\lambda = \frac{598 - 420}{9} = \frac{178}{9} \approx 20 \text{ ga teng bo'ladi.}$$

ga teng bo'ladi.

Panjaraning o'ng tomonidan vertikal va pastga gorizontal qilib takrorlanish Px - va og'ish - ax larni yozish uchun bo'sh grafalar chiziladi.

Bu berilgan va topilgan miqdorlar bo'yicha korrelyatsion panjara quyidagi shaklni oladi.

Panjara tayyorlangandan keyin uning kataklari (yacheykalar) takrorlanish sonlari bilan to'ldiriladi. Bu esa variatsion qatorga biyalar vazni oshishi bilan qulunlarning tug'ilishidagi vazni ham tobora oshib borishini ko'rsatadi.

Agar variantlar korrelyatsion panjaraning kataklari bo'yicha tarqalgan holda joylashgan bo'lsa, belgilarning bog'lanish darajalari va harakterini aniqlash qiyin bo'ladi. Bunday hollarda uni aniq (konkret) sonlar orqali ifodalash qulay, buning uchun esa korrelyatsion koefitsiyentini hisoblash kerak.

U quyidagi formula bilan topiladi:

$$r = \frac{\sum f a_x a_y - n \beta_x \beta_y}{n \delta_x \cdot \delta_y}$$

Bu formulada: r - korrelyatsion koefitsiyenti, bundan tashqari quyidagi formulalar bilan aniqlanadi:

$$b_x = \frac{\sum f a_x}{n}; b_{1x} = \frac{\sum f a_x^2}{n}; \sigma_x = \pm \sqrt{b_{1x} - b_x^2}$$

$$b_y = \frac{\sum f a_y}{n}; b_{1y} = \frac{\sum f a_y^2}{n}; \sigma_y = \pm \sqrt{b_{1y} - b_y^2}$$

Qolgan ko'rsatkichlar esa o'rtacha arfimetik va o'rtacha kvadratik ko'rsatkichlarni hisoblashdan kelib chiqadi. So'ngra qo'shimcha ravishda olingan ustunlar 5-jadvalgidek hisoblanadi.

Jadvaldagi «x» va «y» qatorlarni sinflaridan ixtiyoriy ravishda shunday sinf tanlab olinadiki, undagi sonlar imkoniyati boricha variatsion qatorga sinflarning haqiqiy o'rtacha arfimetik ko'rsatgichiga yaqinroq bo'lsin.

Bunday qiymat «x» - qatori uchun 50-51 - va «y» - qatori uchun 520-539 hisoblanadi. Bu o'rinda ham sinflar oralig'i λ nazarga olinmasdan faqat sinflarning og'ishi - a e'tiborga olinadi. «x» va «y» qatorlarining bu xil sinflarida sinflarning shartli og'ishi $ax=0$ va $ay=0$ deb olinib, shularga mos keladigan sinflar nol sinf deyiladi.

Nol'sinfining og'ishidan o'nga yoki pastga tomon bo'lgan o'xshash sinflar bo'yicha variantlarni joylashtirish yo'li oshiriladi, bunda faqat ikki ko'rsatkich «x» va «y» lar e'tiborga olinadi.

Masalan, birinchi juftdan paydo bo'lgan qulunning tug'ilishidagi vazni 51 kg va biyaning vazni 483 kg, ular esa jadvalda 480-499 kg vaznli biyalar va tug'ilishda 50-51 kg bo'lgan qulunlar grafalarining kesishgan joyidagi katakka to'g'ri keladi.

5 - jadval

Biylar va qulunlar tirik vaznnining korrelyatsion katakchada joylashishi

x/u	420-439	440-459	460-479	480-499	500-519	520-539	540-559	560-579	580-599	f _y	a _y
42-43	1			1						2	-4
44-45		1	1	1						2	-3
46-47		1				1				2	-2
48-49		1	2	3		1				7	-1
50-51			2	2	1	2				7	0
52-53						3	1	1		5	1
54-55				1	1	1	1		1	5	2
56-57						2	3		1	6	3
58-59			III	1		1	1	IV	1	4	4
<i>f_x</i>	1	3	6	7	3	10	6	1	3	40	
<i>a_x</i>	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3		

Ikkinchini juftdan paydo bo'lgan qulunning tug'ilishidagi vazni 51kg va vazni 437 kg bo'lgan biya (qulunning onasi) esa, o'ziga mos keladiga sinflar - 480-499 va 48-49 katagiga joylashtiriladi va hakazo.

Variantlarning takrorlash soni aniqlangandan keyin korrelyatsion koeffitsiyentni aniqlashga kiritiladi.

Variantlar orqali korrelyatsion panjaraning to'ldirilishiga ko'ra belgilarning o'zaro qanday bog'lanishda ekanligi aniqlanadi. Buning uchun quyidagi qoidaga rioya qilish kerak:

1. Agar variantlar korrelyatsion panjaraning chap tomondag'i yuqori burchakdan o'ng tomonning pastki burchagiga o'tkazilgan diagonal chiziq atrofida oval shaklida zinch joylashgan bo'lsa, belgining o'sishi bilan ikkinchi belgi ham o'sib boradi.

2. Agar variantlar korrelyatsion panjaraning chap tomonning pastidan o'ngga qarab yuqori burchagiga o'tkazilgan diagonal chiziq atrofida oval shaklida zinch joylashgan bo'lsa, teskar'i manfiy bog'lanishni ko'rsatadi. Bu holda bir belgining o'sishi bilan ikkinchi belgi kamaya boradi.

Misolimizdagi korrelyatsion panjara kataklari bo'yicha variantlarning joylashishidan ko'rindiki, qulunlarning tug'ilishidagi vazni bilan biyalarning vazni orasida to'g'ri bog'lanish mavjud, chunki variantlar chapdan o'ngga pastga qarab joylashgan. Bunday bog'lanish sinflarning shartli og'ishlari 1,2,3,5,6...lar bilan belgilab, o'ngdan chapga yoki yuqoriga tomon bo'ladigan sinflarning og'ishi -1,-2,-3,-4,-5,-6...lar bilan belgilanadi.

Quyidagi yordamchi jadvalda ko'rsatilgani kabi, nol sinflari panjarani to'rt kvadratga bo'ladi: I, II, III va IV. Har bir kvadratda bo'lgan sinflardagi variantlarning takrorlanish soni-f shu sinflarga mos keladigan sinflarning shartli og'ishi ax va ay larga ko'paytirib ($f:ax^*ay$), ularga ko'ra har bir kvadratda ularning yig'indilari - faxay aniqlanadi. Bu yerda nol sinflarga to'g'ri keladigan raqamlar hisobiga olinmaydi. Bu qoidaga muvofiq hisoblash natijalarni aniqlash maqsadida 5-jadvalga asoslanib, quyidagi yordamchi jadval tuziladi.

I-kvadratda:

1. $(-5)*(-4)=20$
 1. $(-3)*(-4)=12$
 1. $(-4)*(-3)=12$
 1. $(-3)*(-3)=9$
 1. $(-2)*(-4)=8$
 1. $(-1)*(-2)=2$
 1. $(-4)*(-1)=4$
 2. $(-3)*(-1)=6$
 3. $(-2)*(-1)=6$
- faxay 079

II kvadratda:

$$faxay=0$$

III kvadratda:

1. $(-2)^*2=-4$

1. $(-1)^*2=-2$

1. $(-2)^*4=-8$

faxay= -14

IV kvadratda:

1. $1^*1=1$

1. $3^*1=3$

1. $1^*2=2$

1. $2^*2=4$

3. $1^*3=9$

1. $3^*3=9$

1. $1^*4=4$

1. $3^*4=12$

faxay=44

So'ngra qatorlardan "X" va "Y" og'ishlarning takrorlanishiga bo'lgan ko'paytmasining umumiy yig'indisi olinadi, buning uchun to'rtala kvadratdan paydo bo'lgan raqamlarni qo'shish lozim.

$$\sum f a_x a_y = 109(790-14+44)$$

Bundan keyin har bir qator uchun ayrim ravishda b , b_1 va δ -lar hisoblanadi. Ko'rib o'tilgan usullardan foydalaniib, x qatori (qulunlarning tug'ilishidagi vazni) uchun bu ko'rsatkichlar quyidagicha hisoblanadi.

6 - jadval**Qulunlarning tirik vazni uchun tuzulgan variatsiya sinflari**

Sinflar	f_x	a_x	$a_x f_x$	a_x^2	$a_x^2 f_x$
42-43	2	-4	-8	16	32
44-45	2	-3	-6	9	18
46-47	2	-2	-4	4	8
48-49	7	-1	-7	1	7
50-51	7	0	0	0	0
52-53	5	-1	-5	1	5
54-55	5	-2	-10	4	20
56-57	6	-3	-18	9	54
58-59	4	-4	-16	16	64
	$\Sigma f_x = 40$	$\Sigma a_x = 0$	$\Sigma a_x f_x = 24$	$\Sigma a_x^2 = 0$	$\Sigma a_x^2 f_x = 208$

Bunda: $b_i = \frac{\sum a_x f_x}{n} = \frac{24}{40} = 0,6 \text{kg}$ $b_{lx} = \frac{a_x^2 f_x}{n} = \frac{208}{40} = 5,2 \text{kg}$

«y» qator (biyalarning vazni) uchun ham bu ko'rsatkichlar quyidagicha hisoblanadi

7 - jadval

Biyalarning tirik vazni uchun tuzulgan variatsiya sinflari

Klasslar	f_u	a_u	$a_u f_u$	a_x^2	$a_x^2 f_u$
420-439	2	-5	10	25	25
440-459	3	-4	12	16	48
460-479	6	-3	18	9	54
480-499	7	-2	14	4	28
500-519	3	-1	3	1	3
A=520-539	0	0	0	0	0
540-559	6	-1	6	1	6
560-579	1	-2	2	2	4
580-599	3	-3	9	9	27
	$\sum f_u = 40$	$\sum a_u = 0$	$\sum a_u f_u = 35$		$\sum a_x^2 f_u = 195$

$$\text{Bunda: } b_x = \frac{\sum a_x^2}{n} = \frac{195}{40} = 4,85 \quad b_{f_u} = \frac{\sum a_x^2 f_u}{n} = \frac{195}{40} = 4,85$$

Topilganlarga ko'ra korrelyatsion koeffitsiyenti (r) formulaga asosan quyidagicha hisoblanadi:

$$r = \frac{109 - 40 * 0,6 * 0,8}{40 * 2,2 * 2} = 0,51$$

Topilgan korrelyatsiya koeffitsiyenti $r=0,51$ ga teng bo'lib, 1-dan uncha uzoq emas, bu esa qulunlarning tug'ilishidagi vazni bilan biyalarning vazni orasida musbat bog'lanish borligini ko'rsatadi. Agar korrelyatsiya koeffitsiyenti 0,5-dan kichik - 0,15-0,2 orasida bo'lsa, belgilarning o'zaro bog'lanish to'g'risida gapirmasa ham bo'ladi, chunki bunday qiymatlar 1-dan ancha uzoqda turadi.

Tanlab olish usuliga o'xshash tekshirishlarda tanlashning korrelyatsiya koeffitsiyenti ham tegishli xatoga ega bo'ladi.

U quyidagi formula bilan hisoblanadi.

$$m_r = \frac{1 - r^2}{\sqrt{n}}$$

korrelyatsiyaning ishonchli kriteriysi-tr quyidagi formula bilan topiladi:

$$t_r = \frac{r}{m_r}$$

Agar ishonch kriteriysi uchdan katta yoki uchga teng bo'lsa, ($t_r > 3$) korrelyatsiya ishonchli isoblanadi.

Berilgan masala uchun.

$$m_r = \frac{(1 - 0,51)^2}{\sqrt{40}} = \frac{0,739}{\pm 6,22} = \pm 0,11;$$

$$t_r = \frac{0,51}{0,11} * 100 = \frac{51}{11} = 4,63 > 3$$

Demak, ishonch kriteriyasi o'z xatosidan uch barobar emas, balki 4,63 baravar katta. Bunday kriteriy ishonchlidir. Bu esakorrelyatsiyaning ancha ishonchli ekanligini ko'rsatadi.

Regressiya koeffitsiyentini hisoblash

Ma'lumki, ikki belgining o'zgaradigan bog'lanish darajalari korrelyatsiya koeffitsiyenti orqali aniqlanadi. Lekin bir belgining o'zgarishi bilan ikkinchi belgi qanchalik o'zgarishi regressiya koeffitsiyentini hisoblash bilan topiladi.

Belgilarning o'zaro bog'lanishini regressiv koeffitsiyenti shaklida ifoda etiladi. Regressiya koeffitsiyentining birinchi miqdori R_x va ikkinchi miqdori R_y lar bilan belgilanadi.

Regressiya koeffitsiyentlari quyidagi formula bilan hisoblanadi:

$$R_{x/y} = \frac{\delta_x}{\delta_y} \cdot r \quad \text{va} \quad R_{y/x} = \frac{\delta_y}{\delta_x} \cdot r$$

Masalan, qorako'l qo'yalarining gavda aylanasi (x) va gavda qiya uzunligi (y) orasidagi korrelyatsiya bog'lanishi aniqlanib shu asosda regressiya koeffitsiyenti topiladi. Keltirilgan misolda x-ko'krak qafas aylanasi, y-gavda qiya uzunligi, bular uchun y-ning va x bo'yicha regressiya koeffitsiyenti quyidagicha bo'ladi;

$$R_x = \frac{4,82}{4,09} * 0,86 = 0,9$$

Bu esa gavda qiya uzunligining 1 sm o'zgarishi bilan ko'krak qafas aylanasining 0,9 sm ga o'shishini bildiradi.

Nazorat uchun savollar

1. Ch.Darvin bo'yicha o'zgaruvchanlik klassifikatsiyasi.
2. O'zgaruvchanlikning hozirgi zamon klassifikatsiyasi.
3. Kombinativ, korrelyativ, mutatsion va modifikatsion o'zgaruvchanlik.
4. Variatsion qatorning asosiy ko'rsatkichlari.
5. Statistik xulosalarning aniqligini baholash.
6. Irsiyat va o'zgaruvchanlik turlari hamda ularni o'rganish usullari (biometriya) bo'yicha blis-so'rov savollari:

Blis-so'rov

1. O'zgaruvchanlikni o'rganish usullari?
2. Qanday o'zgaruvchanliklarni bilasiz?
3. Variatsionq atorq anday tuziladi?
4. Mutatsiono 'zgaruvchanlikn ima?
5. Belgilar ishonchliligi qanday topiladi?
6. Korelyatsiya va regressiya koeffisiyentlari qanday aniqlanadi

Xulosa

Ushbu bobda irsiyat turlari, Ch.Darvin bo'yicha o'zgaruvchanlik klassifikatsiyasi, o'zgaruvchanlikning hozirgi zamon klassifikatsiyasi (mutatsiya, kombinatsiya, korrelyatsiya va modifikatsiya), o'zgaruvchanlikni o'rganish usullari, variatsion qatorning asosiy ko'rsatkichlari, arifmetik o'rtacha qiymat, moda va mediana, o'rtacha kvadratik og'ish, variatsiya koeffitsienti, statistik xulosalarning aniqligini baholash, o'rtacha miqdorlarning xatolari, ikki variatsion qator arifmetik o'rtacha qiymatlarini solishtirish, korrelyatsiya va regressiya koeffitsientlarini hisoblash kabi ma'lumotlar keltirilgan.

III-BOB

IRSIYATNING SITOLOGIK ASOSLARI

Hujayra to‘g‘risida tushuncha

Barcha tirik organizmlarning tuzilish va rivojlanish negizi hujayradir. Hujayra tirik organizmlar tuzilishining asosiy birligi hisoblanadi. Barcha organizmlarning hujayra tuzilishi, kimyoviy tarkibi va kimyoviy reaksiyalarining harakteri jihatidan bir-biriga o‘xshash bo‘ladi. Organizmlar tarkibidagi hujayralarning soniga qarab, bir hujayrali va ko‘p hujayralilarga bo‘linadi.

Bir hujayrali organizmlar sodda tuzilgan bo‘lib, ularning tanasi bitta hujayradan iborat. Bularga eng sodda jonivorlar (amyoba, infuzoriya, evglena va hokazo.lar), bakteriyalar (kokki, spirilla, tayoqcha va hokazo.lar) kiradi.

Ko‘p hujayrali organizmlarga o‘simliklar, hasharotlar, hayvonlar va odamlar kiradi. Ko‘p hujayrali organizmlar hujayrasi va bir hujayrali, sodda jonivorlar, bakteriyalar tanasining kattaligi mikron bilan o‘lchanadi.

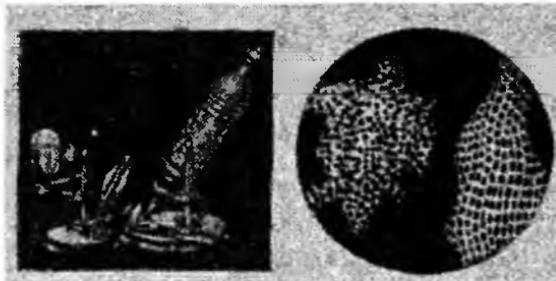
Hujayralarning soni organizmlarning katta-kichikligiga bog‘liq bo‘lib, ularning soniga qarab o‘zgarib boradi. Ko‘p hujayrali organizmlar hayoti davomida hujayralar doimo almashib turadi. Ba’zi hujayralar nobud bo‘ladi, boshqalari bo‘linib, nobud bo‘lgan hujayralarning o‘mini qoplaydi.

Tabiatda bir hujayrali va ko‘p hujayrali organizmlardan tashqari, hujayraviy tuzilishga ega bo‘lmagan tirik organizmlarning katta bir guruhi ma'lum. Bular viruslar deb ataladi. (virus-lotincha so‘z bo‘lib, zahar demakdir). Viruslarning mavjudligini rus olimi D.I.Ivanovskiy 1892 yilda birinchi bo‘lib kashf etgan. Viruslar mustaqil organizmlar emas. Ular o‘simliklar bilan hayvonlarning hujayrasida yashab ko‘paya

oladi. Viruslar hujayralarga nisbatan mayda bo‘lib, millimikron bilan o‘lchanadi.

Ko‘p hujayrali va bir hujayrali organizmlarning hujayrasi juda mayda bo‘lganligidan ularni ko‘z bilan ko‘rib bo‘lmaydi. Shuning uchun hujayra haqidagi bilimning rivojlanishi mikroskop ixtiro qilinishi bilan chambarchas bog‘liqdir.

Birinchi mikroskopni 1610-yilda Italiyalik olim Galilio Galilei va Gollandiyalik Zahr Yansen yaratganlar. U bir qancha linzalar yig‘indisi bo‘lgan qo‘rg‘oshin naychadan iborat edi. Shundan 50 yil o‘tkach Robert Guk biologik obyektlarni o‘rganish uchun mikroskopdan foydalandi. U po‘kak va har xil o‘simliklar organidan yupqa kesmalar tayyorlab, ularni mikroskopda ko‘radi. U shu kesmalarda tevarak atrofi berk mayda bo‘shliqlarni ko‘rib, ularni hujayralar deb ataydi. Bu muhim biologik yangilikni Guk 1667-yilda e’lon qiladi.



2 - rasm. Robert Gukning yasagan

1-chi mikroskopi va uning birinchi ko‘rgan hujayrasi

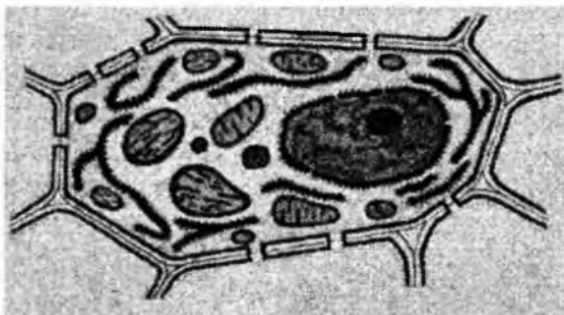
XVI asrning oxirida Golland olimi A. Levenguk 200 marta kattallashtirib ko‘rsatadigan linza yasab, hujayraning yadrosini ko‘rishga muvaffaq bo‘ldi.

XIX asrdagi olimlarning ilmiy ishlari o‘simliklar hujayrasi haqidagi fanni sezilarli darajada boyitdi, 1838-yilda botaniq Shleyden va 1839-yilda zoolog Shvann o‘simliklar bilan hayvonlar hujayrasi tarkibi tuzilishining umumiyligini isbotladilar.

XX asrga kelib, mikroskop ancha takomillashtirildi va juda ko‘p sitologik tekshirishlar olib borish uchun keng imkoniyat yaratildi. Buning natijasida hujayraning ichki tuzilishi, bo‘linishi mukammal

o‘rganildi. Elektron mikroskop ixtiro qilinishi hujayraning tuzilishini o‘rganishda yangi davr bo‘ldi. Bu mikroskop hujayralarni 100 mingdan 1 mln. martagacha kattalashtirib ko‘rsatadi.

Bir hujayrali va ko‘p hujayrali organizmlarning hujayrasi xilma-xil shaklda bo‘ladi. hujayralarning shakli ularning bajaradigan vazifasiga bog‘liq bo‘lib, ular o‘sish jarayonida o‘z shaklini o‘zgartirib turadi. hujayralar ko‘pincha yumaloq, yulduzsimon, cho‘ziq, yassi yoki silindrsimon bo‘ladi.



3 - rasm. Hujayra tuzilishi

Hujayralarning ko‘pchiligi faqat mikroskopda ko‘rinadigon darajada mayda bo‘ladi. Bakteriyalarning hujayrasi $0,5 > 5$ mk. -gacha bo‘ladi. Ko‘p hujayrali organizmlarning tanasida turli o‘lchamdagи hujayralar bo‘ladi.

Masalan: odam qonidagi leykositlarning diametri 3-4 mk, eritrositlarning diametri 8 mk, jigar hujayralarining bo‘yi 20 mk ga yaqin, qoplovichi yoki epiteliy to‘qimasi hujayralarining bo‘yi 30-50 mk, nerv hujayralarining bo‘yi 1 m-gacha va undan uzun bo‘ladi.

Qush, toshbaqa, baliq, suvda va quruqda yashovchi hayvonlarning tuxumi va urug‘i yirik hujayralardir. Eng yirik hujayra tuyaqushning tuxumidir; uning bo‘yi 170 mm ga, eni 133 mm ga teng, tovuq tuxuming bo‘yi esa 60 mm ga, eni 45 mm ga yaqin bo‘ladi.

Hujayraning shakli va tuzilishi

Hujayra o‘zaro bog‘langan ikkita eng muhim qism - sitoplazma va yadrodan iborat. hujayra sitoplazmasida yadrodan tashqari,

Goldji kompleksi, mitoxondriyalar, ribosomalar, endoplazmatik to'r, sentrosoma (faqat hayvonlar hujayrasida), lizosoma kabi organellalar uchraydi.



4 - rasm. Elektron mikroskop va hujayraning hozirgi ko'rinishi

Hayvonlar, o'simliklar va bir hujayrali organizmlarning hujayrasi pishiq yupqa pardaga o'ralgan bo'lib, bu parda tashqi membrana deb ataladi. Tashqi membrananing qalinligi 100 angstrom keladi. U uch qavatdan; tashqi, o'rta va ichki qavatlardan iborat bo'ladi. hujayraning tashqi membranasini faqat uning ichki moddalarini tashqi muhitdan ajratib qolmay, balki bir qancha muhim biologik funksiyalarni ham bajaradi. U hujayra bilan tashqi muhit o'rtasidagi moddalar almashinuvini idora etadi; suv molekulalari va ko'pgina ionlarni bemalol o'tkazadi, ammo yirikroq zarralarini oqsil va boshqa moddalarning molekulalarini o'tkazmaydi. Tashqi membrana hujayralarning qo'shilishida va ularni tashqi ta'sirdan himoya qilishda muhim rol o'ynaydi.

Sitoplazma - hujayra ichidagi barcha bo'shliqlarni to'ldirib turadigan yarim suyuq moddadir. hujayra yadrosi, barcha orgenellalar va kimyoviy moddalar shu sitoplazmada joylashgan bo'lib, u bir jinsli yoki mayda donador massaga o'xshab ko'rindi.

Mitoxondriyalar - (grekcha "mitos" - ip, "xondrion"-dona demakdir) tayoqsimon, ipsimon va donador shaklda bo'lib, har bir hujayrada uchraydi. Ularning soni hujayraning xiliga qarab, 50 dan 5000 gacha bo'ladi. Ular cho'ziq bo'lib, bo'yi 0,5-7 mikronga, eni 0,5 - 1 mikronga yetadi. Yosh va qari hujayralarga nisbatan o'rta yoshdagagi hujayralarda ular ko'proq bo'ladi. Ularning shakli va kattaligi o'zgarib turadi.

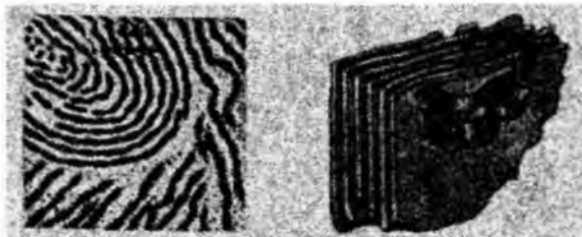
Mitoxondriyalarning tarkibi, asosan, oqsil va lipidlardan tashkil topgan, keyingi vaqtarda ularda ko‘plab RNK va DNK borligi aniqlandi. Ular hujayrada uzlusizkurtaklanishyo ‘libilan bo‘linadi vanobud bo‘lib turadi. Har biri - 5-10 kun yashaydi. Mitoxondriya tashqi va ichki, ya’ni qo‘sh membrana bilan o‘ralgan bo‘ladi. Uning ichki qavatidan ko‘p o‘simtalar chiqib, ular mitoxondriyaning ichkarisida, ya’ni suyuqlik bilan to‘lgan qismida joylashadi. Ular mitoxondriya sirtini kattalashtiradi. Hujayrada energiya hosil qiluvchi kimyoviy reaksiyalar mitoxondriyalarda ro‘y beradi. Energiya hosil qiluvchi kimyoviy reaksiyalar uchun esa katta sirt bo‘lishi kerak. Mitoxondriyalar uglevodlar, aminokislotalar, yog‘larni oksidlash funksiyasini bajarib, energiya manbai ATP ishlab chiqaradi. ATP hujayraning o‘sishi, bo‘linishi va umuman hayot kechirishi uchun sarf bo‘ladi. Shu sababli mitoxondriyalar energiya stansiyalari deb ataladi. Mitoxondriyadagi hosil bo‘lgan biologik energiyalar hujayralarning keraklik joyiga yetkaziladi.



5 - rasm. Hujayra ichida biologik energiyani hosil qiluvchi mitoxondriyalar

Goldji apparati - barcha bir hujayrali va ko‘p hujayrali hayvonlar hujayrasida uchraydi. Keyingi vaqtarda bu kompleks o‘simliklar hujayrasida ham uchrashi aniqlandi. U hujayraning o‘zida ishlanib chiqadigan turli moddalarni (garmonlarni) to‘plash va ortiqcha suv, zararli moddalarni hujayradan chiqarib yuborish vazifasini bajaradi. Goldji apparati ba’zi hujayralarda to‘r shaklida, boshqalarda tayoqcha, disk, donacha shaklida bo‘ladi.

Bu organellani 1898-yilda Italia olimi K.Goldji nerv hujayralarining sitoplazmasida birinchi marta ko‘rib, uni to‘r apparat deb atagan. U qo‘sh qavat membrana bilan o‘ralgan ko‘pgina bo‘shliqlardan, yirik vakuolalardan va mayda pufakchalardan iborat ekanligi aniqlangan.



6 - rasm. Hujayraning bir qismi va unda joylashgan goldji apparati

Endoplazmatik to'r - (yoki endoplazmatik retikulum) Har bir hujayraning sitoplazmasida bo'lib, u hujayraning barcha qismidagi sitoplazmada joylashgan diametri 250 dan 5000 gacha bo'lgan sertarmoq kanallar tizimidan iborat ekanligi aniqlangan. Endoplazmatik to'r hujayra tashqi membranasining davomi hisoblanadi. Tekshirishlar natijasida shu narsa aniqlandiki, tashqi membrana hujayra ichiga botib kirib, endoplazmatik to'r hosil qilar ekan.

Endoplazmatik to'r kanallarining sirti silliq va g'adur-budur bo'ladi. Ribosomalar uning sirtiga yopishib olish hisobiga u g'adur-budur bo'ladi. Endoplazmatik to'rning g'adir-budur qismida oqsil moddalar (garmonlar, fermentlar) sintizlansa, silliq qismida yog'lar bilan uglevodlar sintezlanadi. Endoplazmatik to'rning asosiy funksiyasi: birinchidan, hujayraning har xil qismida sintezlangan oziq moddalarni kanallar orqali hujayraning boshqa qismlariga o'tkazishdan va hujayralararo bog'lanishdan, ya'ni transport (tashish) vazifasini bajarishdan: ikkinchidan, ortiqcha oziq moddalarni kanallarda zaxira holda to'plashdan; uchinchidan, tashqi ta'sirni o'tkazish vazifasini bajarishdan iborat.



7 - rasm.
Endoplazmatik to'r.

Ribosomalar - grekcha so'z bo'lib, ribonuklein kislotali tanacha (soma) ma'nosini anglatadi. Ular sitoplazmada donachalar shaklida bo'lishini faqat elektron mikroskopda ko'rish mumkin. Ribosomalarning oqsil sintezlanishi kabi murakkab jarayonda ishtirok etishi yaqinda aniqlandi. Ular juda mayda, ya'ni 150-350 Åga teng bo'lib, asosan, erkin va endoplazmatik to'rning sirtida joylashgan holda uchraydi. Ribosomalar tarkibining 50% ribonuklein kislota (RNK) dan iborat. Ular yadro nazoratida tarkibidagi RNK ishtirokida oqsil molekulalarini sintez qiluvchi o'ziga xos "yig'ish konveyerlari" bo'lib xizmat qiladi. Hujayra sitoplazmasidagi har bir ribosoma alohida-alohida oqsil sintezlashi bilan birga, ular o'ntadan bo'lib va undan katta guruhlar (polisomalar)ga birikib, bu murakkab ishni bajaradi. Olimlarning hisobiga ko'ra, har bir ribosoma bir soatda o'z vaznidan ko'proq oqsil sintezlaydi. Ribosomalarda sintezlangan oqsil endoplazmatik to'r kanallariga o'tadi, keyin u yerdan hujayraning barcha orgonoidlariga va yadrosiga o'tadi.

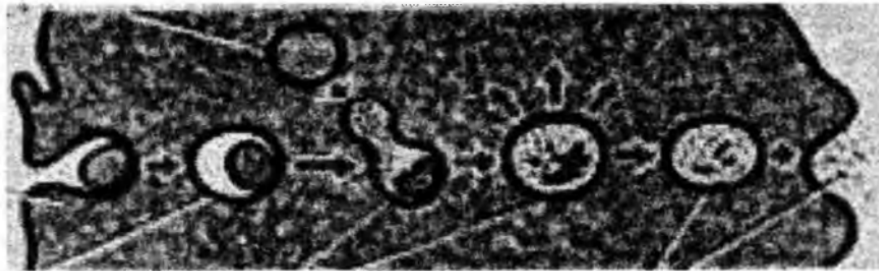


**8 - rasm. Ribosomalar va
ularning hujayralarda
joylashishi**

Lizosomalar - (grekcha so'z bo'lib, lizis - eritish, parchalash, soma - tanacha degan ma'nolarni anglatadi) sitoplazmada oziq moddalarni o'z tarkibidagi suyuqlik - fermentlar ishtirokida parchalash, ya'ni hazm qilish vazifasini bajaradi. Lizosomalarning o'lchami mitoxondriyalarga yaqin bo'lib, 1-3 mikronni tashkil etadi. Ularning ichki qismida unga yaqin har xil kislotalarning suvdagi eritmasi borligi aniqlangan.

Lizosomalarni barcha hayvonlar hujayrasi sitoplazmasining hamma qismida uchratish mumkin, O'simliklar hujayrasida bor-yo'qligi hali aniqlangan emas.

Sentrosoma - (hujayra markazi) murakkab tuzilgan bo'lib, u sentriola deb ataladigan va uzunligi 150 millimikron keladigan ikkita



9 - rasm. Lizosomalar tuzilishi

silindrsimon tanachadan va ularning atrofini doira shaklida o'rab olgan sentrosferadan iborat. Hujayra markazi barcha hayvonlar va ba'zi quyi o'simliklar hujayrasida uchraydi. U hujayraning bo'linishida katta rol o'ynaydi. Hujayra bo'linish davrida (mitozning profaza bosqichi oxirida) u ikkiga bo'linib, hujayraning qutblariga tarqaladi va ulardan axromatin (kimyoviy buyoqlarda bo'yalmaydigan) iplari hosil bo'ladi.

Sitoplazmaning kimyoviy tarkibi juda murakkab bo'lib, oddiy va murakkab oqsillardan, ribonuklein kislota (RNK), uglevodlar va lipoidlar (moysimon moddalar)-dan iborat.

Sitoplazmaning tarkibida oddiy oqsillardan gistonlar, albuminlar, globulinlar bo'ladi. Murakkab oqsillar oddiy oqsillarning lipoididir, uglevodlar, nuklein kislotalar bilan hosil qilgan birikmalari (lipoproteidlar, glyukoproteidlar, nukleoproteidlar va hokazo.lar)-dir.

Oqsillar 20 xil aminokislotalarning o'zaro birikishidan tashkil topadi. Oqsil molekulasi ana shu aminokislotalar bir necha o'n va yuzlab, hatto undan ko'p marta takrorlanib, bir chiziqda polipeptid zanjir shaklida birikib joylashishidan vujudga keladi.

O'simliklar bilan hayvonlar hujayrasi sиполазмасидаги кимыовиyl элементлар тарқибига ко'ра, бир-бирига яқин. Уларда ко'проq кислород (65-75%), ко'mir (15-18%), вodorod (8-10%), azot (1,5 -3,0%), ozroq miqdorda kaliy (0,15-0,4%), oltingugurt (0,15-0,2%) fosfor (0,2-1,0%), xlor (0,05-0,1%), magniy (0. 02-0,05%), natriy (0,02-0,03%), kalsiy (0,02-0,03%), temir (0,01-1,015%), rux, mis, yod, fтор va boshqa moddalar bo'ladi. Hujayralar tarkibida Mendeleyev davriy sistemasidagi 104 elementdan 60 ga yaqini borligi aniqlangan.

Sitolazma tarkibida juda ko'p fermentlar bo'lib, ular asosan sitoplazmaning struktura elementlarida to'planadi. Fermentlarning murakkab tizimi tirik hujayralarda cheksiz ko'p kimoviy reaksiyalar sodir bo'lishiga imkon yaratadi. Bulardan tashqari, sitoplazma tarkibida mineral tuzlar va ba'zi bir boshqa moddalar (vitaminlar) bo'ladi. Sitoplazmaning tarkibi taxminan: 75-85% suv, 10-20 % oqsillar, 2-3% lipoidlar, 1-2% uglevodlar, 1-2% nuklein kislotalar, 1 % ga yaqin mineral tuzlardan va bir qancha boshqa moddalardan iborat.

Yadro - o'simliklar bilan hayvonlar hujayrasining doimiy va muhim qismidir. Yadro irlsiy belgilarning nasldan-nasnga berilishida va hujayrada oqsil moddalar sintezlanishida asosiy rol o'ynaydi. Hujayraning nafas olishi ham yadro nazorati ostida amalga oshadi.

To'qimalar va organlar hujayraning bo'linishi hisobiga o'sadi va rivojlanadi. Yosh embrion to'qimalarida hujayra ayniqsa juda tez bo'linadi. Yadro bo'lingandan so'ng hujayra bo'linadi.

Yadroning katta-kichikligi va shakli hujayralarning shakliga ko'proq bog'liq bo'ladi. Odatda, yumaloq (masalan, parenxima) hujayralarning yadrosi yumaloq, cho'zinchoq (masalan, prozenxima) hujayralarning yadrosi cho'zinchoq bo'ladi. O'simliklar hujayrasi yadrosining diametri o'rta hisobda 10-30 mikron, quyi o'simliklar hujayrasiniki maydarloq bo'ladi. Yadroning o'lchami doimiy bo'lmay, tashqi sharoitga, hujayraning fiziologik holatiga, yoshiga, oziqlanishi va boshqalarga ko'ra o'zgarib turadi.

Yadro bilan sitoplazma o'lchamining nisbatini o'rganish shuni ko'rsatadi, ma'lum hajmdagi yadro moddasiga ma'lum hajmdagi sitoplazama to'g'ri kelar ekan. Bu nisbat yadro-plazma munosabati deyilib, u yadro va sitoplazma massasi o'rtasidagi tenglikdan iborat. Bu tenglik turg'un bo'lmay, har xil hayot sharoiti (ochlik, temperatura rejimining o'zgarishi va hokazo.lar), sun'iy faktorlar (masalan: radioaktiv nurlar) ta'sirida o'zgarib turadi.

Ko'pchilik hujayralarning yadrosi bitta bo'ladi. Lekin yadrosi 2-3 ta va hatto bir nechta bo'ladigan hujayralar ham bor. Bunday hujayralar ko'p yadroli hujayralar deb ataladi . Ular bir hujayrali organizmlar orasida hamda umurtqali hayvonlarning jigari va halqumida uchraydi.

Hujayra yadroси ichidagi xromatik iplari, yadro shirasi (karioplazma - bir jinsli yarim suyuq modda), yadrocha va yadro qobig'i (karioteka) uning asosiy morfologik elementlari hisoblanadi.

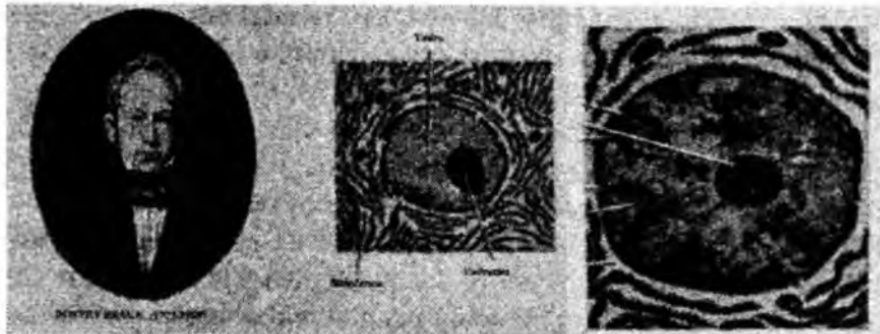
Yadro qobig'i yadroni sitoplazmadan ajratib turadi. U ikki qavatdan: tashqi va ichki qavatlardan tuzilgan bo'lib, uning ko'p joyi teshikdir. Bu teshiklar juda mayda bo'lib, har birining diametri qariyib 100 Å-ga teng. Sitoplazmadagi turli moddalar, masalan, oqsillar qobiq teshiklari orqali yadroga o'tadi, yadrodagи moddalar esa sitoplazmaga chiqadi. Shunday qilib, yadro qobig'inинг teshiklari orqali sitoplazma bilan yadro o'rtaida moddalar almashinib tuadi. Hujayra bo'linishida yadro shirasida joylashgan xromatin iplaridan xromosomalar hosil bo'ladi. Xromosomalar pishiq, cho'ziq yoki ipsimon tuzilgan bo'lib, faqat hujayralar bo'linishi vaqtida bo'yoqlar ta'sirida ularning shaklini yaxshi ko'rish mumkin.

Yadro bo'linishigacha bo'lган (interfaza holatida maxsus buyoqlar bilan bo'yalganda xromosomalar nozik to'qimalar shaklida ko'rindi). Ular yadroning eng muhim qismi bo'lib, organizmning o'ziga xos barcha belgilari shu xromosomalar orqali nasldan-naslga beriladi. Ko'p hujayrali va bir hujayrali organizmlarning har birida xromosomalarning faqat o'sha turga xos bo'lган muayyan yig'indisi (nabori) bo'ladi. O'simliklar bilan hayvonlar hujayrasining yadrosida oqsillar, nuklein kislotalar, lipidlar, fermentlar va mineral (asosan, fosforli, kalsiyli va magniyli) tuzlar borligi aniqlangan. Yadro tarkibiga, asosan, oddiy va murakkab oqsillar kiradi. Oddiy oqsillar ikki xil; asosli (gistonlar va protaminlar) va kislotali (globulinlar, oqsil qoldiqlari) bo'ladi. Murakkab oqsillar oddiy oqsillarning nuklein kislotalar (nukleoproteidlar, nukleogistonlar) bilan hosil qilgan birikmasidir.

Yadroning asosiy kimyoviy komponenti dezoksiribonuklein kislota - DNK-dir.

Uxromosoma tarkibida uchraydi. DNK tufayli - genetik informatsiya nasldan-naslga beriladi. U ma'lum hujayra turiga xos bo'lган oqsil sintezini tartibga soladi.

Yadrocha - yadro shirasi ichida joylashgan aksariyat yumaloq tanachalardir. Yadroda yadrochalar 1-3-tagacha va undan ortiq



**10 - rasm. Hujayra yadrosini ochgan
olim Robert Braun va yadroning hozirgi kurinishi**

(suv-o'tlarda 100 tagacha, baliq, amfibiyalar hujayrasida bir necha yuztagacha) bo'lib, kattaligi 150 Å keladi. Yadrochalarni yadro shirasidan ajratib turuvchi qobig'i bo'lmaydi. Tekshirishlardan ma'lum bo'lishicha, yadrocha moddasi nukleolonema ipchalaridan iborat bo'lib, sitoglarning fikriga ko'ra, ular xromosomalarining shakllanishida ishtirok etar ekan. Nukleolonemala o'z navbatida, eng sodda ipchalar - nukleonemalardan iborat bo'ladi.

Ularning yo'g'onligi 80-100 Å keladi. Hujayra bo'linishining profaza bosqichi oxirlarida yadrocha erib ketadi, telofazada esa yana paydo bo'ladi. Yadrochalar oqsil va RNK ga boy bo'lib, ularning sintezlanishida aktiv markaz hisoblanadi.

Yadrocha nukleoproteidlar sintezlanishida aktiv ishtirok etadi. Bir qator olimlarning fikriga ko'ra, yadrocha hujayrada RNK-ning sintezlanishida asosiy rol o'yaydi.

Xromosomalar morfologiyasi va ularning kimyoviy tarkibi

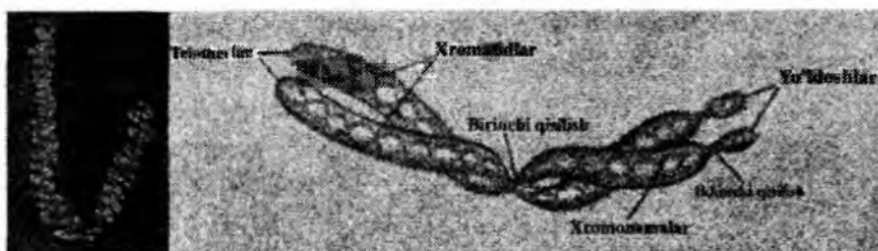
Xromosomalar yadroning doimiy elementidir. Xromosomalarining yadroda bo'lishini hayvonlarning bo'linayotgan hujayralarida Flemming, o'simliklar hujayrasida Strasburger aniqlaganlar. Bu tanachalar yaxshi bo'yalgani uchun nemis olimi Valdeyer ularni xromosomalar deb atagan.

Har qaysi o'simlik yoki hayvon turining xromosomalari o'ziga xos morfologik xususiyatga ega bo'ladi.

Xromosomalarning umumiyligi va sonini hujayra bo'linishining metafaza va anafaza bosqichlarida yaxshi qurish mumkin, chunki bu bosqichlarda ular bo'yiga ancha qisqargan va ruyi-rost shakllangan bo'lib, ekvator tekisligida joylashadi. hujayra xromosomalarini shakliga ko'ra, bir-biridan farq qiladi.



11 - rasm. Xromosomaning ko'rinishi.



12 - rasm. Xromosomalar tuzilishi

Aksariyat xromosomalar ipsimon yoki tayoqsimon ko'rinishda bo'lib, har birining o'rtasida ularni ikkiga bo'lib turuvchi qism - sentromera (lotincha sentrum-markaz, grekcha meros-qism so'zlaridan iborat) bo'ladi. Sentromera xromosomaning mexanikaviy markazi vazifasini bajaradi. Xromosomalar ana shu sentromeraning joylashishiga qarab, asosan, quyidagi ko'rinishda bo'ladi.

1. Metasentrik, ya'nii teng yelkali xromosomalar. Ularda sentromera xromosomaning o'rta qismida joylashib, uni teng ikkiga ajratib turadi.

2. Submetasentrik, ya'nii teng bo'limgan yelkali xromosomalar. Ularda sentromera xromosomalarni bir-biriga teng bo'limgan ikki qismga ajratib turadi.



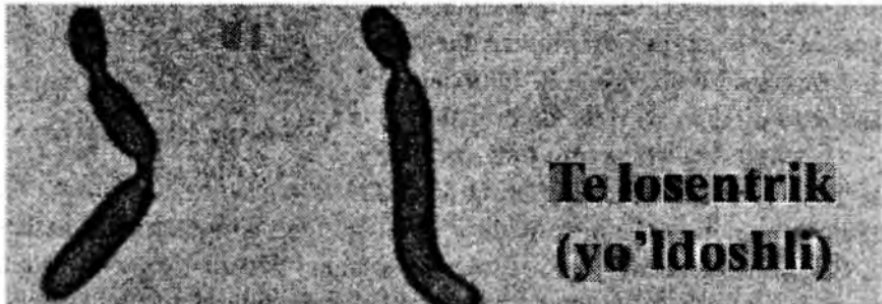
13 - rasm. Metasentrik xromosoma



14 - rasm. Submetasentrik xromosoma



15 - rasm. Akrosentrik xromosoma



16 - rasm. Telosentrik xromosoma

3. Akrosentrik, ya'ni haddan tashqari noteng yelkali xromosomalar. Ularda sentromera xromosomaning uchiga yaqin qismida joylashib, uni haddan tashqari teng bo'lmagan qismlarga ajratadi.

Ba'zi organizmlarning xromosomalari uchida yumaloq shakldagi tanachalar bo'lganligidan ular yo'ldoshli xromosomalar deb ataladi.

Sentromeralar hujayra bo'linishida xromosomalarning yo'nalishini va qutblarga to'g'ri tarqalishini belgilaydi.

Agar xromosomaning sentromerali qismi ultrabinafsha nur bilan nurlantirilsa, uning yuqorida aytib o'tilgan xususiyatlari yo'qoladi. Ba'zi sabablargako'ra, xromosoma uzilib qolsa, vujudga kelgan sentromerasiz qismda sentromera tiklana olmaydi. Xromosomaning uzilib qolgan sentromerasiz bunday bo'lakchasi hujayraning bo'linishida qutblarga tarqala olmaydi. Ular ko'pincha yo'qolib ketadi. Agar bunday bo'lakchalar sentromerali xromosomaga yopishib qolsa

saqlanadi. Sentromerada DNK bo'lib, u xromosomaning o'zini-o'zi vujudga keltiruvchi qismi hisoblanadi.

Xromosomalar strukturasi profazada shakllana boshlaydi. Profazaning boshlarida xromosomalar ipsimon shaklda bo'ladi. Bu iplarda to'q rangga bo'yaladigan donachalar, ya'ni xromoiyeralarni ko'rish mumkin. Profaza bosqichining oxirida xromosomalar qisqarib, metafazada yo'g'onlashib qoladi. Profazada xromosomalarning uzunasiga qo'shaloqlanganligini (juft-juft bo'lganligini), ya'ni har bir xromosoma ikkita xromatidadan iborat ekanligini ko'rish mumkin. Bu xromatidalar kelgusi yosh xromosomalar bo'lib, bir-birdan ajralguncha, ya'ni anafazagacha bitta sentromeraga bog'lanib turadi.

Xromosomalar xillari

Xromosomalarning har bir xromatidasi interfaza bosqichida xromonema ipchalaridan iborat ekanligi yorug'lik mikroskopida, har bir xromonema esa juda nozik elementar xromofibrill tolalaridan iborat ekanligi elektron mikroskopda aniqlangan. Xromosomalar aynan o'ziga o'xshash xromosoma vujudga keltirish (avtoreproduksiya) xususiyatga ega. Shu tufayli ota-onal belgi va xususiyatlarining nasldan-naslga berilishi ta'minlanadi.

Hujayradagi barcha xromosomalar yig'indisi xromosomalar soni (yig'indisi) deyiladi. Xromosomalar soni doimiy bo'lib, o'simliklar bilan hayvonlar turining sistematik belgisi hisoblanadi.

Somatik hujayralardagi xromosomalar soni kariotip deyiladi. Har bir turning xromosomalar soni bir-biridan farq qiladi, ba'zi turlarda xromosomalar uzun bo'lsa, boshqalarda kalta bo'ladi. Hatto bir sonning o'zida xromosomalar shakli va o'chhami jihatdan farq qiladi. Har bir organizmning somatik hujayralarida xromosomalar soni uning yetilgan jinsiy hujayralaridagi nisbatan ikki barobar ko'p bo'ladi. Somatik hujayralardagi ikki hissa ko'p xromosomalar soni juft, ya'ni diploid deb ataladi va $2n$ bilan ifodalanadi. Yetilgan jinsiy hujayralardagi ikki hissa kam xromosomalar soni toq, ya'ni gaploid deb ataladi va n harfi bilan ifodalanadi.

Quyida xromosomalar soni diploid bo'lgan ba'zi bir hayvonlar misol qilib keltirilgan.

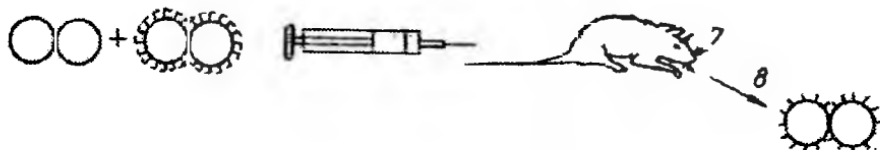
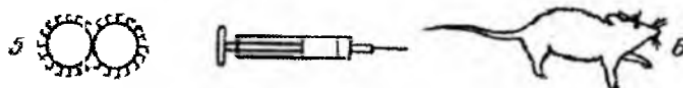
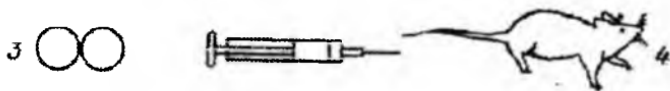
Turli hayvonlarda xromosomalar soni

Yomg'ir chuvalchangi	36	It	78
Suv qisqichbaqasi	116	Tulki	38
Suvarak	48	Mushuk	38
Ipak qurti	28, 56	Qoramol	60
Asalari	16, 32	Xonaki echki	60
Meva pashshasi (drozofila)	8	Xonaki qo'y	54
Sazan	104	Yovvoyi cho'chqa	40
Olabug'a	28	E sh a k	64
Kabutar	80	Ot	66
Xonaki lovuqtar	78	Shimpanze	48
Quyon	44	Odam	46

Hayvon va o'simliklar kariyotipi

Diploid sondagi xromosomalar ota va ona organizmlarning gaploid sondagi xromosomalarining qo'shilishi (urug'lanishi) natijasida vujudga keladi. Bunday xromosomalar gomologik (o'xhash) xromosomalar deb ataladi. Odatda, gomologik xromosomalar morfologik jihatdan bir-biridan farq qilmaydi. Tezkor sentrifuga usuli xromosomalarning kimyoviy tarkibini aniqlashga imkon berdi. Buning natijasida xromosomalardan tozalangan xromatin ajratib olindi. Kimyoviy analizlar natijasida xromatin D NK, RNK va ular bilan bog'liq bo'lgan oqsillardan, ko'proq gistonlardan, so'ngra lizin va organilalardan iborat ekanligi aniqlandi. Har xil o'simliklar bilan hayvonlar hujayrasining tozalangan xromatinida oqsil-gistonlarning D NK-ga bo'lgan nisbati taxminan I ga teng bo'ladi.

Genetikada sitologik va duragaylash tekshirish usullardan foydalaniib, irsiyatning moddiy asosi xromosomlar ekanligi isbotlandi. Xromosomlarning ayrim qismlari - lokuslari organizmdagi belgi va xususiyatlarning rivojlanishini ta'minlaydi.



17 - rasm. Tirik sichqonlarda bakteriyalar transformatsiyasi (F. Griffiths)

Genetiklar irsiyat birligi nima degan savolga uzoq vaqtgacha aniq javob bera olmadilar. Ularning ko'pchiligi irsiyatning asosi oqsil deb tushuntirib keldi. Ammo keyinroq, irsiyatning asosi oqsil emas, balki nuklein kislotalar ekanligi isbotlandi.

Organizmlar belgi va xususiyatlarining nasldan-naslga berilishida nuklein kislotalar muhim ahamiyatga ega ekanligini 1928-yilda angliyalik bakteriolog F.Griffitis, keyinchalik - 1944-yilda amerikalik mikrobiolog-genetik O.Eyveri va shogirdlari bakteriyalar ustida ish olib borgan tajribalarida aniqladilar.

O'pka shamollashiga sabab bo'ladigan pnevmokokk bakteriyalarining ikki xili: kapsulali va kapsulasiz shakli bo'lib, kapsulali shakli polisaharidli qobiqdan iborat; U ko'pgina sut emizuvchilarda og'ir pnevmoniya kasalligini kuzatadi; kapsulasiz shakli esa bunday zarar keltirmaydi.

Griffitis tajribalarida kapsulali bakteriyalar sichqonlar tanasiga kiritilganda, ular kasallangan: kapsulasiz bakteriyalar kiritilganda esa ular sog'lomligicha qolgan. Qizdirish yo'li bilan nobud qilingan kapsulali bakteriyalar sichqonlar tanasiga kiritilganda ham ular sog'lom qolgan. Biroq nobud qilingan kapsulali va kapsulasiz bakteriyalar ajratilib, so'ng yuborilganda ular pnevmoniyanadan nobud bo'la boshlaydi. Kasallangan sichqonlarda esa tirik pnevmokokklar borligi aniqlangan. Bunga sabab shuki, kapsulasiz va zararlangan kapsulali bakteriyalarning o'zaro ta'siri natijasida zararlangan kapsulali bakteriyalar o'z xususiyatini tiklab oladi. Bu transformatsiya hodisasi bo'lib, bir hujayra xususiyatlarining boshqa hujayraga o'tishi natijasida sodir bo'ladi.

Bakteriofaglarning ko'payishi ham organizm belgilarining nasldan-naslg'a berilishida nuklein kislotalarning ahamiyatini tushuntirishga yordam beradi. Bakteriofaglar, ya'ni faglar viruslar bo'lib, ular bakteriyalarni nobud qiladi. Hozirgi vaqtida ko'p turdag'i bakteriyalarga qarshi tura oladigan bakteriofaglar topilgan. Bakteriofag oqsilli qobiq va uning ichida joylashgan DNK zanjiridan iborat bo'ladi. Ko'payishda u bakteriya tanasigai yopishib olib, unga o'zining DNK sini yuboradi, oqsilli qobiq esa tashqarida qoladi. Bakteriya ichiga kirib olgan bakteriofagning DNKsi o'z-o'zidan ko'payadi. DNK iplari atrofida esa shu bakteriofagga xos bo'lgan oqsilli qobiq hosil bo'lib natijada yangi bakteriofaglar vujudga keladi. Bu hodisadan irsiyat oqsilga emas, balki DNKga bog'liq ekanligini ko'rish mumkin.

Ba'zan bakteriofagning DNKsi hujayra ichiga kirib, uning xromosomasiga yopishib olishi va uzoq vaqtgacha bakteriya xromosomasi bilan birga bo'linib yurishi mumkin. Sharoit o'zgarishi bilan fag bo'linadi va oqibatda bakteriya nobud bo'ladi. Ba'zi faglar ko'payishi vaqtida bakteriya xromosomasining kichikroq bo'lakchasini o'ziga biriktirib olib, boshqa hujayraga olib o'tishi mumkin. Bu hodisaga transduksiya deyiladi. Buning natijasida keyingi avlodning genotipi o'zgarishi mumkin.

Yuqorida bayon etilgan hodisalar DNKnинг organizm belgilarining nasldan-naslg'a berilishidagi muhim genetik rolini tasdiqlaydi.

Hujayralarning bo‘linishi

Hujaralarning mitoz bo‘linishi

Organizmning o‘sishi, rivojlanishi va ko‘payishi yangi hujayralarning paydo bo‘lishi bilan bog‘liq. Shaxsiy taraqqiyotda doimo eski hujayralar yemirilib yangi hujayralar hosil bo‘lib turadi. Hujayralar asosan ikki xil: mitoz yoki kariokinez va meyozi yo‘li bilan bo‘linadi.

Mitoz. Mitoz hayvonlar va o‘simliklar hujayralarining birdan-bir to‘la sifatlari bo‘linish usulidir. Bunda bitta ona hujayradan ikkita qiz hujayra hosil bo‘lib, ularning yadrosi va sitoplazmasi o‘xshash bo‘ladi. Qiz hujayralar xromosomalarining juft yoki diploid to‘plamiga ega.

Mitoz bo‘linish ketma-ket o‘tayotgan to‘rtta faza: profaza, metofaza, anafaza va telofazadan iboratdir.

Hujayra ikki marta ketma-ket bo‘linishi orasidagi davrga interfaza deyiladi. Bu davrda hujayra tinch holatda ko‘rinib, yadro nozik ipchalardan iborat to‘r shaklida bo‘ladi. Interfazada hujayra bo‘linishiga tayyorgarlik ko‘riladi. hujayrada o‘sish va rivojlanish uchun zarur bo‘lgan moddalar sintez bo‘ladi va to‘planadi. DNK sintez bo‘lib, xromosomalar ikkilanadi.

Hujayraning bir bo‘linishidan ikkinchi bo‘linishigacha o‘tgan davrdagi jarayonlar yig‘indisiga mitotik sikl yoki hujayra sikli deyiladi.

Hujayra sikli to‘rt davrga bo‘linadi:

1. Prosintetik davr (Q1) - Bu mitozdan keyingi davr bo‘lib, bunda DNK sintezi boshlanmaydi.
2. Sintetik davr (S) - Bu davrda DNK sintez bo‘lib uning soni ikki hissa ortadi, ya’ni reduplikatsiya ro‘y beradi va xromosomalar tuzulishi ikkilanadi.
3. Postsintetik davr (Q2) - yoki DNK sintezidan keyingi davr. Bu davrda xromosomalar qisqarib, zichlashadi va mitozga tayyorgarlik boshlanadi.
4. Mitoz davri (M) - ya’ni hujayra bo‘linishi yuz beradi.

Birinchi uchta davr interfazada ro‘y beradi. hujayra sikli har xil hujayralarda har xil davom etishi, ya’ni 1-2 soatdan bir necha yuz

soatgacha davom etishi mumkin. Bu radioaktiv izotoplardan foydalanib o‘tkazilgan tajribalarda aniqlangan.

Mitozning birinchi fazasi profazada sitoplazma va yadroda murakkab o‘zgarishlar yuz beradi.

Profazada - sitoplazmaning tarangligi kuchayib, hujayra dumaloq shaklga kiradi. Yadroda ko‘zga ilinmaydigan ipsimon to‘rlar zinchashib, ingichka xromosoma iplariga aylanadi. Ularning har biri ikkinchisining atrofiga o‘ralib olgan ikkita xromatiddan iborat. Bu fazada xromosomalar asta-sekin qisqarib, yo‘g‘onlashadi. Natijada ipsimon xromosomalar kalta tayoqcha holiga o‘tib, yadro pardasi erishi natijasida sitoplazmaga chiqadi.

Metafazada - xromosomalar bo‘linayotgan hujayraning ekvator zonasida bo‘ladi. Shu vaqtida har bir xromosomaning ikki xromatidi bir-biridan ajralib, faqat sentromeralari bilan bog‘lanib turganligi ko‘rinadi. Bu fazada sentrosomadagi sentriolalarning harakati natijasida ular orasida axromatin ipchalarining shakllanishi kuzatiladi va ular ikki guruhga bo‘linib, biri - hujayraning bir qutibiga, ikkinchisi ikkinchi qutibiga tortiladi. Ikki qutbga o‘tib olgan sentriolalar orasida bir-birini bog‘lovchi axromatin ipchalari xromosomalarning sentromerasiga perpendikulyar ravishda tutashadi.

Anafazada- juda muhim jarayon boradi, qiz hujayralar o‘rtasida genetik material bab-baravar taqsimlanadi. Bu narsa hujayraning qarama-qarshi qutibida juft xromatidlarning ajralishi bilan yuzaga keladi. Shu paytdan boshlab shu xromatidlarni qiz hujayralarning xromosomalari deb qarash mumkin.

Telofazada - xromosomalar qarama-qarshi qutblarda to‘planib, ulardan qiz hujayralarning yadrosi hosil bo‘ladi. Sitoplazma o‘rtasida to‘siq paydo bo‘lib, hujayra ikki qiz hujayraga bo‘linadi. Bu paytda xromosomalar ingichka ipsimon holatga o‘tib, ko‘zga ko‘rinmaydi.

Mitoz bo‘linish natijasida har bir qiz hujayra ona hujayradan to‘liq o‘xshash bo‘lgan DNK molekulalarini va xromosomalarning juft to‘plamini oladi. Shunday qilib mitoz bo‘linish natijasida bitta hujayradan ikkita qiz hujayra hosil bo‘ladi. Ikkala qiz hujayradagi

xromosomalar
soni bir
xilda bo'lib,
ona hujayra
xromosomalari
soniga teng
bo'ladi.

Mitoz davrlari
profaza umumiylar
davrining 0,60%
vaqtini, metofaza
0,05% vaqtini,
anafaza 0,052%

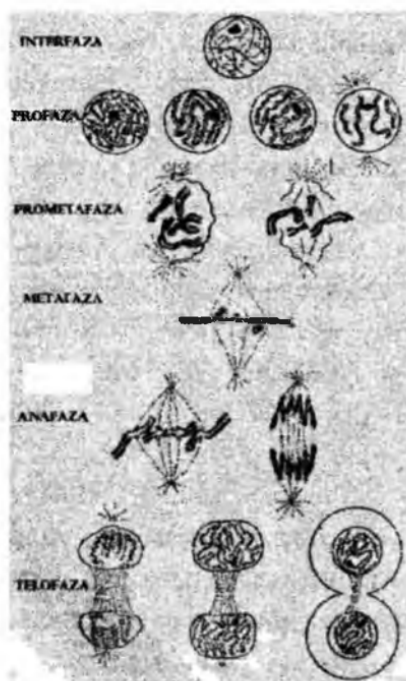
va telofaza 0,030% vaqtini o'z ichiga
oladi. Mitoz odatda 30 minutdan
3 soatgacha davom etishi mumkin.
hujayra sikli esa 1 -100 soatgacha
davom etishi mumkin. Hayvonlar
tinch yotganda va uxlaganda hujay-
ralarning bo'linishi tezlashadi

Hujalaralarning meyoz bo'linishi

Mitozning har xil vaqtida
bo'linishi to'qimalar turiga,
organizmning fiziologik
holatiga, tashqi sharoitga bog'liq
bo'ladi. Jinsiy hujayralar meyoz
usulda ko'payib, bunda gaploit
xromosomalar to'plami hosil
bo'ladi. "Meyoz" grekcha -
"meyozis" so'zidan olingan bo'lib,
kamayish degan ma'noni anglatadi.
Meyoz jinsiy hujayralar yetilayotgan
davrda bo'lib o'tadi. Bu jarayon ikki



18 - rasm. Hujayraning mitoz bo'linishi



19 - rasm. Hayvonlar hujayrasining mitoz bo'linishi

bosqichdan iborat. Birinchi bo‘linishda xromosomalar soni ikki marta kamayadi bunga reduksion bo‘linish deyiladi. Ikkinci bo‘linish mitoz bo‘linishiga o‘xhash bo‘lib, unga ekvatsion bo‘linish deyiladi.

Meyozning reduksion bo‘linishiga profaza I dan telofaza I gacha bo‘lgan davrlar yadro o‘zgarishlariga taluqlidir. So‘ngra hujayra interkinez – ikki bo‘linish orasidagi holat orqali ikkinchi ekvatsion bo‘linishga o‘tadi. Ekvatsion bo‘linish profaza II dan telofaza II gacha davom etadi.

Meyozdagagi birinchi bo‘linish profaza yadroning xromosoma apparatida bo‘lib o‘tadigan murakkab jarayonlarga bog‘liq bo‘lib, besh stadiyaga bo‘linadi.

Leptonema fazasi – yadroning kattalashuvi bilan harakterlanadi. Yadroda xromosomalarning diploid to‘plami yaxshi ko‘rinib turadi. Xromosomalar ipsimon va uzun bo‘lib ularning har biri ikki xromatin ipchalardan iborat xromonemalardan tashkil topgan.

Zigonema fazasida xromosomalar bir-biriga yaqinlashadi va o‘zaro birikadi, ya’ni konyugatsiya ro‘y beradi. Bunda faqat gomologik xromosomalargina konyugatsiyalashadi. Konyugatsiyalashgan xromosomalar o‘rtasida irsiy material ya’ni genlar va qismlar almashishi ro‘y beradi. Bu hodisaga krossingover deyiladi.

Pixinema fazasi – juda uzoq davom etadi. Bu 3-stadiyada konyugatsiya bo‘lgan xromosomalar bir-biriga zinch taqaladi va yo‘g‘onlashadi. Birlashgan gomologik xromosomalar to‘rtta xromatiddan tashkil topadi, bunga tetradalar deyiladi. Bu stadiyada xromosomalar yaxshi ko‘rinadi.

To‘rtinchi stadiya - diplonemada itaruvchi kuchlar paydo bo‘ladi, ya’ni xromosomalar ichki tomoni bo‘ylab bir-biridan ajrala boshlaydi. Ajralish keyinchalik sentromeralar qismida boshlanadi. Mana shu paytda genetika uchun muhim ahamiyatga ega bo‘lgan xromosomalar chalkashuvi ya’ni krossingover hodisasi yuz beradi.

Beshinchi stadiya - diakinezda xromosomalar spiral holatga o‘tadi va eng ko‘p yo‘g‘onlashgan davri bo‘ladi.

Meyozning ikki bo‘linishi va uning fazalari:

Interfaza	Interkinez
Profaza I	Prefaza II
Leptonema	—
Zigenema	—
Paxinema	—
Diplonema	—
Diakinez	—
Metafaza I	Metafaza II
Anafaza I	Anafaza II
Telofaza I	Telofaza II

Metafaza -I da yadro qobig‘i erib sitoplazmada to‘rtta xromatiddan iborat bo‘lgan just xromosomalar bo‘ladi. Mana shu just xromosomalar hujayraning ekvator tekisligidan joy oladi.

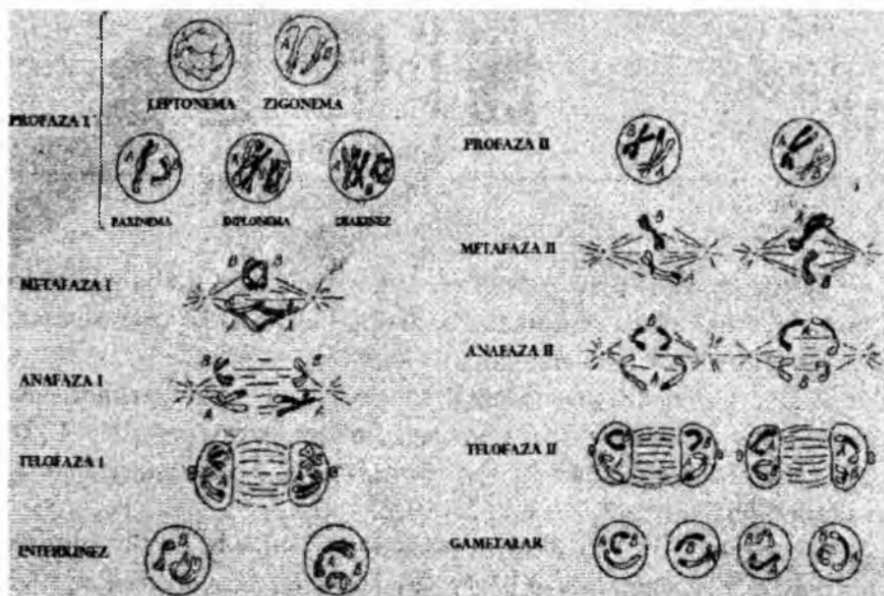
Anafaza - I da just xromosomalar hujayra qutblariga tarqaladi, unda haploid xromosomalar to‘plami hosil bo‘ladi. Qisqa telofaza I dan keyin ikkinchi bo‘linish boshlanadi, ya’ni I telofazada qiz hujayralarning yadrolari hosil bo‘ladi.

Meyozning ikki bo‘linishi ekvatsion bo‘linish bo‘lib mitozga o‘xshaydi. Meyozning ikki bo‘linishi orasidagi faza interkinez uzoq davom etmaydi. Bu fazada har bir xromosoma qo‘shti xromatidlardan tashkil topadi.

Profaza II - mitoz bo‘linishning profaza bosqichidan farq qilmaydi. Metafaza II da xromosomalar o‘z sentromeralari bilan hujayra ekvatorda joylashadi. Anafaza II da sentromeralar bo‘linadi va har bir xromatid alohida xromosoma bo‘lib qoladi, unga monada deyiladi. Telofaza II da xromosomalar hujayra qutblariga tarqalib hujayra ikkiga bo‘linadi.

Shunday qilib, meyoz bo'linishda har bir hujayra ikki marta ketma-ket bo'linib xromosomalar soni ikki marta kamaygan to'rtta hujayra hosil qiladi. Meyozda uchta muhim jarayon amalga oshadi:

1. Xromosomalar soni ikki marta kamayadi, ya'ni gaploid to'plamdag'i xromosomalarga ega bo'lган hujayralar kelib chiqadi.
2. Xromosomalar chalkashuvi - krossingover yuz beradi, ya'ni gomologik xromosomalar o'z qismlari bilan almashadilar.
3. Xromosomalarning erkin holda kombinatsiyalanishi ro'y beradi, ya'ni ota yoki onadan olingan xromosomalarning tasodifiy kombinatsiyalanishi natijasida har xil genetik xususiyatga ega bo'lган gametalar hosil bo'ladi.



20 - rasm. Meyoz bo'linishi va uning fazalari

Jinsiy hujayralarning yetilishi – gametogenez

Jinsiy ko'payish hayvon va o'simliklar dunyosining hamma turlari uchun xos xususiyatdir. Uning muhim xossalardan biri ikki individ - ota va ona ishtirokida nasl paydo bo'ladi va shu sababdan yangi organizm ikki yoqlama irlsiyatga ega bo'ladi. Jinsiy ko'payishda jinsiy

hujayra yoki gametalarining hosil bo'lishi har bir organizm uchun xos xususiyatdir. Ko'p hujayrali hayvon va o'simliklarda jinsiy hujayralar maxsus organlarda (jinsiy bezlarda) hosil bo'ladi. Urg'ochi organizm jinsiy bezlari - tuxumdonlarda gametalar yoki tuxum hujayralari, erkaklik jinsiy bezlari-urug'donlarda spermatozoid (urug') lar hosil bo'ladi. Tuxum hujayralari, odatda, dumaloq yoki oval shaklda bo'lib, urug'hujayraga qaraganda juda katta bo'ladi. Spermatozoid bosh, bo'yin va dum qismidan iboratdir. Spermatozoid boshining asosiy qismini sitoplazma bilan o'ralgan yadro tashkil etadi. Spermatozoidlarning uzunligi hayvonlarda 55 dan 70 m (mikron), yo'g'onligi 1-2m gacha bo'ladi. Jinsiy hujayralarning ko'payishi gametogenezda asosan to'rt davrdan: ko'payish, o'sish, yetilish va shakllanish davridan iborat. Spermatozoidlarning yetilish jarayoniga spermatogenez va tuxum hujayralarning hosil bo'lish jarayoniga ovogenez deyiladi.

Spermatogenez - jinsiy hujayralarning ko'payish davrida urug'dondagi hujayralar dastavval mitoz yo'li bilan bo'linib spermatogoniylarni hosil qiladi. Bu davrda xromosomalar yig'indisi hali diploid sonda bo'ladi. Keyingi mitoz bo'linish natijasida spermatogoniylar birinchi tartib spermatotsitlarni hosil qiladi. Hujayralar o'sib yiriklashadi. Shundan keyin hujayralarning yetilish davri boshlanib, ular meyoz jarayonining reduksion bo'linishini boshidan kechiradi. Bu davrda birinchi tartib spermatotsitlardan gaploid sonli xromosomaga ega bo'lgan ikkinchi tartib spermatotsitlar hosil bo'ladi. Bunda xromosomalar soni yadroda ikki marta kamayadi.

Shundan keyin meyozning ikkinchi katta bo'linish davri - ekvatsion bo'linish boshlanadi, natijada ikkinchi tartib spermatotsitlardan spermatidalar hosil bo'ladi. So'ngra spermatidalar o'sib, yetilib va shakllanib spermatozoidlarga aylanadi. Shunday qilib bir diploid xromosomali hujayraning ikki marta ketma-ket bo'linishi natijasida to'rtta gaploid sondagi xromosomaga ega bo'lgan spermatozoidlar hosil bo'ladi.

Spermatidaning markazida joylashgan yadro, spermatozoidning bosh qismini va shu bilan uning yadrosini tashkil etadi, sitoplazmasi esa dum qismini va sitoplazmasini tashkil etadi. Spermatozoidlarning

bo‘yi va o‘rta qismida sentrosoma va mitoxondriyalar joylashadi. Har bir organizm o‘ziga xos bo‘lgan spermatozoidni ishlab chiqadi. Qishloq xo‘jalik hayvonlari spermatozoidlarining bo‘yi 55-70 mikrongacha, yo‘g‘onligi esa 1-2 mikrongacha bo‘ladi. Sut emizuvchi hayvonlarda tuxum hujayra ularning kuyikish davrida hosil bo‘ladi. Tuxum hujayra maxsus parda-follikula ichida rivojlanadi. Follikula yetilib yorilgandan so‘ng tuxum hujayra tuxumdonidan tuxum yo‘liga tushadi va urug‘lanish uchun shu yerda spermatozoidlarni kutadi.

Tuxum hujarasining otalanishi-urug‘lanish

Jinsiy hujayralarni gameta, urug‘langan tuxum hujayrani zigota yoki murtak deb ataladi.

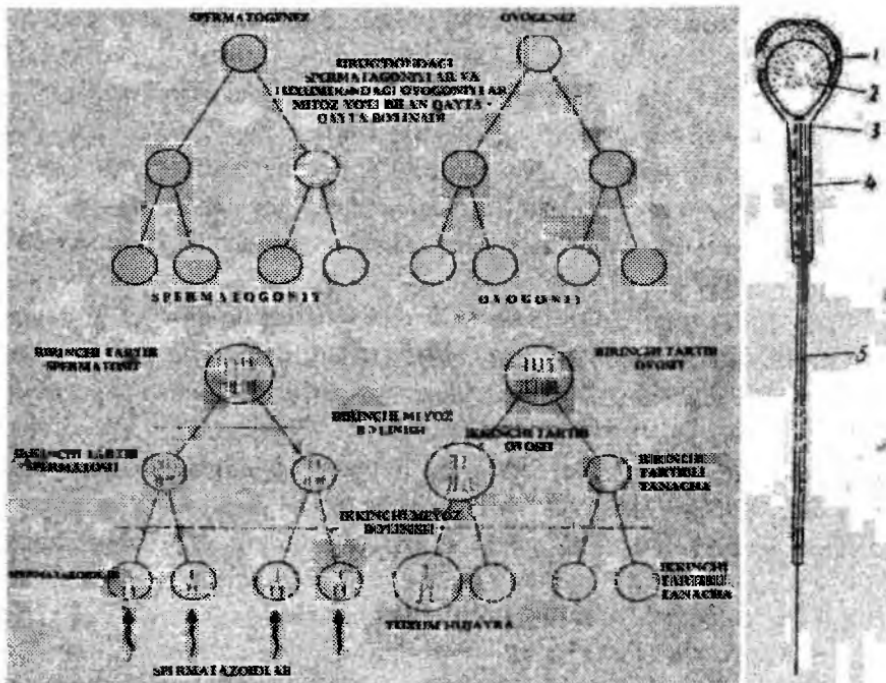
Urug‘lanish yuqori tabaqali organizmlarda, xususan sut emizuv-chilarda tuxum hujayra yetilgandan keyin ro‘y beradi. Spermatozoidlarda gialuronidaza fermenti bo‘lib, bu tuxumhujayraning qobig‘ini yemirishga va boshqa spermatozoidlarning tuxumga kirishi uchun xizmat qiladi. Sut emizuchilarning ayrimlari polisperm urug‘lanish harakteriga ega bo‘lsalarda lekin tuxum hujayra yadrosi bilan bitta spermatozoid yadrosi qo‘shiladi. Tuxum hujayraga spermatozoidlarning bosh qismi, ya‘ni yadro joylashgan qismi kiradi. Tuxum hujayraga kirgan spermatozoid yadrosi kattalashib tuxum hujayra yadrosiga tenglashib so‘ngra u bilan birikadi.

Urug‘lanishda yangi genetik materialning spermatozoid yadrosi birikishidan tuxum hujayrada stimulyatsiya ro‘y beradi.

Ovogenez - urg‘ochi organizmlarning tuxumdonidagi hujayralar ham dastavval mitoz bo‘linib ovogoniylarni keltirib chiqaradi. Bunda ovogoniylar hali juda mayda bo‘lib, ulardagi xromosomalar yig‘indisi diploid sonda bo‘ladi.

Ovogoniylarning bo‘linishidan birinchi tartib ovositlar kelib chiqadi. Ovositlar bo‘linib o‘sma boshlaydi. Ularning o‘sishi uzoq davom etadi, chunki bu davrda ular o‘zlarini zarur bo‘lgan oziq moddalarini to‘playdilar. O‘sib yetilgan birinchi tartib ovositlar reduksion bo‘linib, ikkita haploid xromosomali hujayralarni hosil qiladi. Bulardan biri

yirik - normal ikkinchi tartib ovoxitlarni hosil qilsa, ikkinchisi kichik-nonormal birinchi yo'naltiruvchi (qutbli) tanachani hosil qiladi.



21 - rasm. Hayvonlarda spermatogenez va ovogenet jarayoni

Keyinchalik meyzoning ikkinchi davri-ekvatsion bo'linishda ikkinchi tartib ovoxitdan yana bitta katta - normal va bitta kichik-nonormal ikkinchi yo'naltiruvchi (qutbli) tanacha hosil bo'ladi. Shuningdek, birinchi yo'naltiruvchi tanachalar ham ikkiga bo'linib ikkita ikkinchi yo'naltiruvchi (qutbli) tanachalarni hosil qiladi. Bu tanachalarning sitoplazmasi bo'lmayani uchun ular yashash qobiliyatiga ega bo'lmaydi va keyinchalik yo'qolib ketadi.

Shunday qilib, birinchi tartib ovoxitlarning ikki marta ketma-ket bo'linishi natijasida bitta normal - tuxum hujayra va uchta yo'naltiruvchi tanacha hosil bo'ladi.

Urug'lanish natijasida ikkita gaploid xromosomali (ota va ona) hujayralar qo'shilib yangi organizm kurtagi zigitani hosil qiladi,

bunda xromosomalar diploid to‘plami tiklanadi. Urug‘lanishda tanlash xususiyati ham mavjud, ya’ni har bir turga mansub urug‘ va tuxum hujayra o‘z turiga xos bo‘lgani bilan qo‘shilishga harakat qiladi. Har xil turga mansub hayvonlar jinsiy hujayrasining qo‘shilishi qiyin. Buning sababi turlarning mustaqil evolyutsion taraqqiyoti, ya’ni irlsiyatidir.

Urug‘lantirishda tanlash jarayoni Ch.Darvin fikricha har xil turlarning kelib chiqishida va ularning evolyutsiyasida muhim omil bo‘lgan, ya’ni turlar o‘zlarini sof holda saqlash uchun boshqa tur vakillari bilan urug‘lanishda qatnashmagan, hatto ularga to‘sqinlik qilgan.

Tur ichida urug‘lanishda tanlashning yo‘qligi muhim ahamiyatga ega bo‘lib, kombinativ o‘zgaruvchanlik uchun imkoniyat yaratgan va tashqi muhit sharoiti yaxshi moslashgan organizmlarni olishga yordam qilgan.

Faqatgina o‘z-o‘zidan urug‘lanish yoki changlanish jarayoni bu holda qisman zarar keltirish yangi nozik organizmlarning paydo bo‘lishiga olib kelishi mumkin. Shuning uchun uning oldini olish zarur.

Jinsiy ko‘payish xillari

Hayvon va o‘simliklarning urug‘lanib ko‘payishiga amfimiksis, urug‘lanmasdan ko‘payishi apomiksis deb ataladi. Apomiksis ko‘payishga: 1) partenogenez, 2) ginogenez, 3) androgenez ko‘payish usullari kiradi.

Partenogenez - urug‘lanmagan tuxum hujayradan zigota yoki murtakning rivojlanishidir. Bu usul bilan ko‘payish XVIII asr o‘rtalarida Shveysariya olimi Bonns tomonidan aniqlangan.

Partenogenez tabiiy va sun’iy bo‘ladi. Tabiiy partenogenezda tuxum hujayra tashqi yoki ichki omillar ta’sirida bo‘lina boshlaydi va ulardan normal zigota (murtak) rivojlanadi. Bu usul ko‘pgina o‘simliklar, qurtlar, qisqichbaqasimonlar va hasharotlar uchun xosdir. Tabiiy partenogenez qurbaqalarda ham aniqlangan. Sun’iy partenogenez tajriba yo‘li bilan urug‘lanmagan tuxum hujayrani aktivlashtirish orqali olinadi. Bunda yuqori temperatura, kislotalar, rentgen nurlarini qo‘llanish mumkin. Sun’iy partenogenezni birinchi marta rus zoologi A. A.Tixomirov 1895

yilda ipak qurti tuxumida hosil qilgan. Sun'iy partenogenez suv o'tlari, zamburug'lar va ba'zi o'simliklarda, shuningdek, hayvonlardan esa qurbaqa va quyonda hosil qilingan. Partenogenez gaploid yoki diploid bo'lishi mumkin.

Gaploid partenogenezda zigota meyozi bo'linishdan o'tgan tuxum hujayradan rivojlanadi, unda xromosomalar to'plami toq yoki gaploid bo'ladi.

Odatda, bunday zigotadan erkak jins rivojlanadi (asalarilar, kanalar). Shu usul yordamida erkak asalari hosil bo'ladi. Ona asalari ikki xil urug'langan va urug'lanmasdan tuxum qo'yadi. Urug'lanmagan tuxum hujayradan erkak asalari hosil bo'lib, ular gaploid xromosomalar to'plamiga ega bo'ladi. Urug'langan tuxum hujayradan ona asalari va ishchi asalarilar yetishib chiqadi. Ular diploid xromosom to'plamiga ega bo'ladi. Kanalarda ham urug'lanmagan tuxum hujayraning rivojlanishidan erkak kanalar kelib chiqadi.

O'simliklarda esa gaploid partenogenez murtak gaploid tuxum hujayradan yoki boshqa gaploid hujayralardan hosil bo'ladi. Murtak holtachasining tuxum hujayradan boshqa hujayralar hisobiga rivojlanishiga apogamiya deyiladi. Bunday o'simliklar gaploid xromosomali bo'lib, mayda bargli va pushtsiz bo'lib yetishadi.

Gaploid o'simliklarda pushtdorlikni tiklash usullari ham yaratilgan. Bu o'simliklar seleksiyasida katta ahamiyatga ega. Diploid partenogenezda zigota meyozi bo'linmagan yoki meyozi o'tgan ikki gaploid yadroning o'zaro qo'shilishidan hosil bo'lgan hujayradan paydo bo'ladi, ya'ni bunda zigota juft yoki diploid xromosomalar to'plamiga ega bo'ladi.

Diploid partenogenez past tabaqa hayvonlarda ko'p uchraydi. (dafniya, shira va boshqalar). Issiq ko'klam va yoz oylarida ular partenogenetik usul bilan ko'payib, faqat urg'ochi organizmlarni yetishtiradi. Sharoit birmuncha yomonlashganda (temperatura pasayganda, oziq yetishmaganda) ular gaploid tuxum hujayralarni qo'ya boshlaydilar. Bu tuxumlardan erkak organizmlar yetiladi va jinsiy ko'payish boshlanib tuxum hujayralar urug'lanib, zigota hosil qiladi. Diploid partenogenez yuqori tabaqali hayvonlarda baliqlar, amfibiyalar,

sudraluvchilar, parrandalar va sut emizuvchilarda juda kam uchraydi. Bu usuldan olingen avlod ona organizmga juda o'xhash bo'ladi.

Ginogenez - ayrim hayvonlarda hayotchan va jinsiy yetilgan organizmlarning hosil bo'lishi tuxum hujayraga boshqa uzoq turdag'i hayvonlar spermatozoidlarining kirishi bilan bog'liq bo'ladi. Tuxum hujayraga kirgan spermatozoid yadrosi tuxum hujayra yadrosi bilan qo'shilmaydi, urug'lanish ro'y bermaydi va spermatozoid yemiriladi. Bunda spermatozoid tuxum hujayrani aktivlashtirib, uni rivojlanishiga olib keladi, lekin o'zi qatnashmaydi. Bunga yolg'on urug'lanish deyiladi. Ginogenez kumushsimon karas balig'ida, ba'zi tirik tug'uvchi baliq va qurtlarda, o'simliklarda uchraydi. Ginogenez tabiiy va sun'iy bo'lishi mumkin. Spermatozoidlarga rentgen nurlari, yuqori temperatura yoki ximikatlar ta'sir qildirib tuxum hujayraga qo'shib sun'iy ginogenezni hosil qilish mumkin. Bunda spermatozoid yadrolari nobud bo'ladi, biroq uning tuxum hujayraga ko'rsatadigan tezlashtiruvchi ta'siri saqlanadi. Ginogenezda ham partenogenezdagidek avlod ona organizmga juda o'xhash bo'ladi. Chunki har bir avlod ona organizmdan xromosomalar to'plamini va sitoplazmani oladi.

Androgenez - bu ko'payishda zigota yoki murtak erkak jinsiy hujayra ya'nii spermatozoid yadrosi hisobiga hosil bo'ladi. Bunda tuxum hujayra yadrosi nobud bo'lib uning sitoplazmasiga bitta yoki ikkita spermatozoid kiradi. Agar tuxum hujayraga bitta spermatozoid kirib qolsa, rivojlanayotgan murtak kam hayotchan bo'lib, ko'pincha halok bo'ladi. Agar murtak ikkita spermatozoid ishtirokida hosil bo'lsa, zigota diploid xromosom to'plamiga ega bo'lib normal rivojlanadi. Bunday holda rivojlangan organizmlar ota formasiga ko'proq o'xshaydi.

Androgenez ko'payish tabiiy va sun'iy holda kelib chiqishi mumkin. Sun'iy androgenez usuli pilla qurtida amalga oshirildi va katta ishlab chiqarish ahamiyatiga ega.

Bir hujayrali organizmlarda jinsiy jarayon

Bir hujayrali organizmlar jinsiz va jinsiy ko'payishlari mumkin. Jinssiz ko'payishda hujayralar mitoz usuli bilan bo'linadi.

Jinsiy jarayonda meyoz bo'linish ro'y berib, gaploid yadro hosil bo'ladi. So'ngra hujayralar orasida konyugatsiya yuz berib, ular o'zlarining gaploid yadrolarini almashadilar. Bunda faqat hujayralarda yadro almashib, sitoplazma qo'shilmaydi. Ammo konyugatsiyalashgan hujayralarning bir-biridan ajralishi kechiksa, sitoplazma almashishi ham ro'y berishi mumkin.

Konyugatsiya jinsiy jarayon bo'lib, hayvonlar va o'simliklarning chatishishiga sabab bo'ladi.

Bir hujayrali organizmlarda jinsiy ko'payishning yana bir turi - avtogamiya uchraydi. Masalan: ba'zan infuzoriyalarning ko'payishida oddiy mitozdan so'ng, bir hujayrada ikkita gaploid yadro hosil qiluvchi mitoz ro'y beradi. Gaploid yadrolar o'zaro qo'shilib hujayrada normal diploid xromosom to'plamini tiklaydi. Bu hujayralar yana oddiy mitoz usulida ko'payish xususiyatiga ega bo'ladi.

Bakteriyalarda ham jinsiy jarayon konyugatsiya usulida boradi. Bakteriyalar plazmasida joylashgan tanachalar - episomalarda pushtdorlik faktori yoki G faktori borligi aniqlanadi. Erkaklik jinsini musbat G+ omil, manfiy G- omil esa urg'ochilik jinsini boshqaradi. G+ va G- omillarga ega bo'lган bakteriyalar o'zaro konyugatsiyalashadi. Bunda ikki bakteriya bir-biriga qo'shilib ular o'rtasida sitoplazmatik ko'priq hosil bo'ladi va shu ko'priq orqali yadrolardagi irsiy ma'lumot almashadi. Bunday almashish natijasida yangi bakteriyalar - rekombinantlar hosil bo'lib, ularda boshlang'ich ikki xil bakteriyalarning ayrim belgi va xususiyatlari birikkan bo'ladi. Bu shakldagi bakteriyalar orasida konyugatsiya ro'y bermaydi. Konyugatsiya jarayoni duragay mikroorganizmlar olishga imkon yaratadi.

Jinsiy ko'payishning biologik ahamiyati

Jinsiy jarayon irsiy belgi va xususiyatlarning avloddan avlodga berilishini ta'minlaydi. Jinsiy ko'payish irsiy o'zgaruvchanlikni kengaytirib, organizmning tashqi muhit sharoitiga moslashish imkoniyatini oshiradi. Shu xususiyati bilan u vegetativ va sporogenetik ko'payishdan farq qiladi. Chunki keyingi usulda organizm faqat bitta organizmdan hosil bo'lib uning belgi va xususiyatlarini qariyb to'la

takrorlaydi. Jinsiyko‘ payishda otaona organizmlar irlari xususiyatlarining o‘zaro kombinatsiyalashuvi natijasida har xil avlod olinadi. Bu avlodlarning ba‘zilarida irlsiy belgilari noto‘g‘ri kombinatsiyalashgan bo‘lishi mumkin. Bunday organizmlar tabiiy tanlanish ta’sirida halok bo‘ladi. Ammo, ko‘pgina avlodlarda irlsiy xususiyatlar maqsadga muvofiq kombinatsiyalashgan bo‘lib, organizmning tashqi muhit sharoitiga moslashishini oshiradi. Bunday organizmlar o‘z irlsiyatini avloddan-avlodga o‘tkazib boradi, avlodlar o‘rtasidagi moddiy ketma-ketlikni ta‘minlaydi va bu, o‘z navbatida, progressiv evolyutsiyaga olib keladi. Urug‘lanish qayta takrorlanadigan jarayon bo‘lmay, balki tuxum hujayra bir marta urug‘langandan keyin u boshqa urug‘lanmaydi, o‘zida ota-onal belgi va xususiyatlarini mujassamlashtiradi. Shuning uchun ham jinsiy ko‘payish tabiatda juda ko‘p tarqalgan. Jinsiy ko‘payish chatishtirish va duragaylash yordamida mutlaqo yangi irlsiy belgilarga ega bo‘lgan shakllarni yaratishga imkon yaratadi.

Tabiiy partenogenez bilan apomiks isrsiy xilma-xillikni ta‘minlovchi maxsus mekanizm sifatida evolyutsiyada muhim rol o‘ynaydi.

Hozirgi vaqtida organizmlarda geterozis xususiyatini mustahkamlash, qimmatli mutatsiyalarni saqlash maqsadida apomiksidan foydalanishning genetik usullari qo‘llanilmoqda.

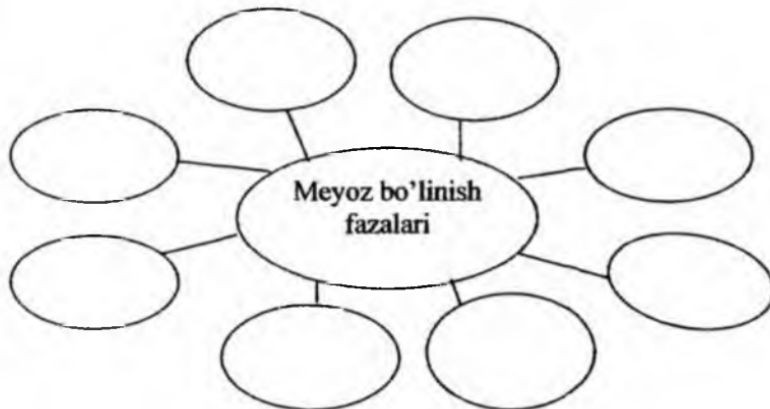
Nazorat uchun savollar

1. Hujayralarning shakli va tuzilishi haqida ma’lumot bering.
2. Xromosomalar morfologiyasi va ularning kimyoviy tarkibi.
3. Hujayralarning bo‘linishi.
4. Hujaralarning meyozi bo‘linishi.
5. Jinsiy hujayralarning yetilishi – gametogenezi.
6. Jinsiy ko‘payishning biologik ahamiyati.
7. Hujaralarning meyozi bo‘linishi fazalarini Klaster usulida ko‘rsating.

Xulosa

Ushbu bobda hujayra to‘g‘risida tushuncha, hujayraning shakli va tuzilishi, xromosomalar morfologiyasi va ularning kimyoviy tarkibi, xromosomalar xillari, hayvon va o‘simliklar kariotipi, hujayralarning

mitoz va meyoz bo'linishi, jinsiy hujayralarning etilishi – gametogenez, tuxum hujayrasining otalanishi – urug'lanish, jinsiy ko'payish xillari, bir hujayrali organizmlarda jinsiy jarayon, jinsiy ko'payishning biologik ahamiyati kabi muhim masalalar yoritilgan.



IV –BOB

IRSIYATNING MOLEKULYAR ASOSLARI

DNK va RNK molekularining tuzilishi

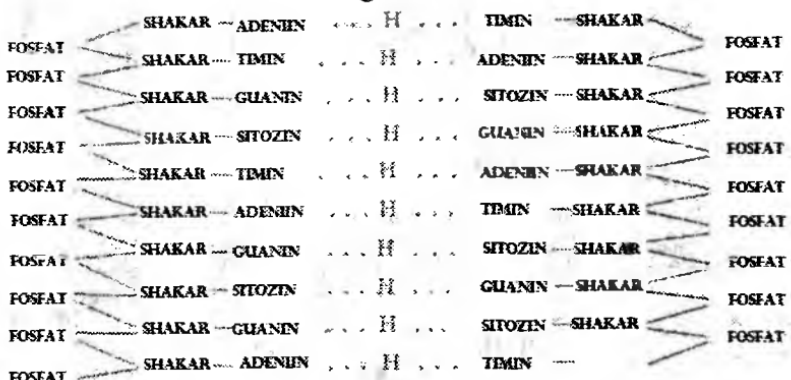
Nuklein kislota molekulasi ko‘p marta takrorlanuvchi elementlar, zarrachalar - nukleotidlardan tashkil topgan. Nuklein kislotalar degan nom lotincha "nukleus", ya‘ni yadro so‘zidan olingan bo‘lib, bu moddalar birinchi marta yadroda topilgan. Nuklein kislotalarning ikki xili: dezoksiribonuklein kislota-DNK va ribonuklein kislota-RNK bor, DНK deyarli nuqul hujayra yadrosida, RNK esa yadroda ham, sitoplazmada ham uchraydi. Nuklein kislotalarning biologik roli juda katta bo‘lib, ular hujayrada oqsillar sintezlanishida muhim ahamiyatga ega.

DNKning organizmlar belgi va xususiyatlarini keyingi avlodlarga berishdagi muhim roli hozir to‘liq aniqlangan. DНK tarkibiga ko‘ra, biologik polimer bo‘lib, molekulyar og‘irligi 4-7 millionga (hatto 10-40 millionga) teng keladi. DНK molekulasining tarkibii kimyoda ma‘lum bo‘lgan biron ta ham birikmaga o‘xshamaydigan o‘ziga xos kislotadir. Bu hodisadan irsiyat tashuvchi oqsil emas, balki DНK ekanligini ko‘rish mumkin.

Ba’zan bakteriografagning DНK-si hujayra ichiga kirib, uning xromosomasiga yopishib olishi va uzoq vaqtgacha bakteriya xromosomasi bilan birga bo‘linib yurishi mumkin. Sharoit o‘zgarishi bilan fag bo‘linadi va oqibatda bakteriya nobud bo‘ladi. Ba’zi faglar ko‘payish vaqtida bakteriya xromosomasining kichikroq bo‘lakchasini o‘ziga biriktirib olib, boshqa hujayraga olib o‘tishi mumkin. Bu hodisa transduksiya deyiladi. Buning natijasida keyingi genotipi o‘zgarishi mumkin.

Yuqorida bayon etilgan hodisalar DНK ning organizm belgilarining nasldan-nasnga berilishidagi muhim genetik rolini tasdiqlaydi.

D.Yotson va F.Krikning (1953) ta'kidlashicha, DNK molekulasi o'zaro bog'langan juda ko'p nukleotidlardan tashkil topgan ikkita polinukleotid zanjiridan iborat. DNK-ning har bir zanjiri kimyoviy jihatidan polimerdir; uning monomerlari nukleotidlар deb ataladi. Nukleotid organik azotli asos (purin va pirimidin), oddiy uglevod - pentoza (dezoksiriboza) va fosfat kislota molekulalarining kimyoviy yo'l bilan birikishidan hosil bo'lgan mahsulotdir.



22 - rasm. DNK tuzilishi

DNK polimer molekulasining tuzilishida to'rt xil nukleotid: adenin va guanin (purin hosilalari), sitozin va timin (pirimidin hosilalari) ishtirok etadi. Nukleotidlар o'z nomining bosh harfi bilan ifodalanadi. Masalan, A-adenin nukleotidi, G-guanin nukleotidi, S-sitozin nukleotidi, T-timin nukleotidi.

DNK-ning ikkala zanjiri nukleotidlар тarkibi jihatidan garchi bir-biridan farq qilsa ham, bir zanjirdagi nukleotidlар тarkibi ikkinchi zanjirdagi nukleotidlар тarkibiga qat'iy bog'liq. DNKning ikkala zanjiri buralganda bir-biriga tegib turadi va bir zanjirning nukleotidlари ikkinchi zanjir nukleotidlарining ro'parasiga kelib qoladi. Bu zanjarda A joylashgan bo'lsa, uning ro'parasida, ikkinchi zandjarda T bo'ladi; bir zanjarda G joylashgan bo'lsa, ikkinchi zanjarda hamisha S bo'ladi. Shunday qilib A-T juftida, shuningdek, G-S juftida nukleotidlarning biri go'yo ikkinchisini to'ldiradi. Demak, A nukleotidlар T ga qo'shimcha va T nukleotidi A ga qo'shimcha; G-nukleotidi S ga qo'shimcha va S nukleotidi G ga qo'shimcha hisoblanadi va hokazo.

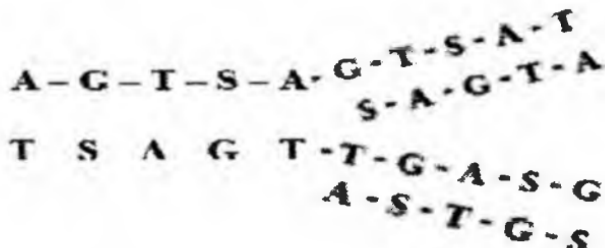
Buni shunday tushunish kerak, agar DNK-dagi bir zanjirning biron qismida A, G, G, S, T, A, S, S nukleotidlari ketma-ket joylashsa, ikkinchi zanjirning bularga ro'para qismida o'sha nukleotidlarga qo'shimcha T, S, S, G, A, T, G, G nukleotidlari bo'ladi. Shunday qilib, bir zanjirdagi nukleotidlarning joylashish tartibi ma'lum bo'lsa, to'ldirish (komplementarlik) asosiga muvofiq, ikkinchi zanjirdagi nukleotidlarning joylashish tartibi ham aniq bo'ladi.

DNK tuzulishiga asos bo'lgan to'ldirish holati hujayra bo'linganda yangi D NK molekulalari qanday sintezlanishini tushunib olishga yordam beradi. Bu sintez D NK molekulasining o'z-o'zidan ikki hissa ortishi (reduplikatsiya) kabi ajoyib xossasiga asoslangan. So'nggi yillardagi tadqiqotlar shuni ko'rsatadiki, irsiy xossalarning ona hujayradan qiz hujayraga o'tishi D NK molekulalarining ikki hissa ortishiga bog'liq ekan. Hujayra bo'linishidan oldin undagi D NK molekulalari ikki hissa ortadi, ya'ni reduplikatsiya hodisasi ro'y beradi. Bunda D NK ning qo'sh spiral zanjirining bir uchidan ajrala boshlaydi va hujayra muhitda mavjud bo'lgan erkin nukleotidlardan yangi zanjir tuziladi. Yangi zanjir to'ldirish holatiga muvofiq ravishda tarkib topadi. Har bir A nukleotidi ro'parasiga T nukleotidi joylashadi, T-ning ro'parasiga A joylashadi, G nukleotidi ro'parasiga S nukleotidi joylashadi, S ning ro'parasiga G joylashadi. Natijada bir molekula D NK o'rniqa nukleotidlarni tarkibi xuddi shunday bo'lgan ikki molekula D NK vujudga keladi. Bu protsessga reduplikatsiya, ya'ni nuxsa ko'chirish deb ataladi. Yangi vujudga kelgan har bir D NK molekulasidagi zanjir dastlabki molekuladan vujudga keladi, ikkinchi zanjir esa yangidan sintezlanadi.

DNK va RNK sintezi

D NK sintezi fermentativ jarayondir. Bu jarayon D NKning maxsus fermenti - polimerazaning faoliyati natijasida yuzaga chiqadi. D NK faqat nukleotidlarning joylashish tartibini belgilab beradi, reduplikatsiya jarayonini esa oqsil-ferment boshqaradi. Oqsil ferment D NK ning uzun qo'sh zanjiri bo'y lab uning bir uchidan ikkinchi uchiga o'tadi va zanjir yorilib ajralib ketadi, natijada ikki molekula D NK hosil bo'ladi. D NK molekulasining qo'sh zanjiri vodorod bilan kuchsizgina bir-

biriga bog'langan bo'lib, reduplikatsiya ro'y berganda ana shu vodorod bog'lari uzilib ketadi.



23 - rasm. DNK molekulasining sintezi

Shunday qilib, bitta DNK molekulasi o'simliklar bilan hayvonlar hujayrasida million marta ikkiga bo'linadi. Buning natijasida DNK ning qo'sh spiral zanjirida "yozilgan" irlsiy belgilar keyingi hujayralarga o'tadi. Jinsiy hujayralarda DNK ning miqdori somatik (tana) hujayralardagiga nisbatan ikki barobar kam bo'ladi. Urug'lanish jarayonidan keyin murtakda uning miqdori ikki hissa ortadi.

RNK strukturasida qo'sh spiral yo'q, u DNK zanjirlaridan biriga juda o'xshaydi. DNK zanjirlari kabi RNK ham polimerdir. RNK-ning monomerlari ham nukleotidlardan tashkil topgan. DNK nukleotidlari kabi, RNK nukleotidlari ham, azotli asos, pentoza va fosfat kislotadan tuziladi. Dastlabki uchta azotli asos DNK nukleotidlarida qanday bo'lsa, RNK nukleotidlarida ham xuddi shunday, ya'ni A,G va S nukleotidlardan iborat, DNK-dagi T nukleotidi rniqa RNK-da T-ga juda yaqin uratsil, ya'ni qisqacha - U bor.

DNK va RNK uglevodlari o'rtaida bir oz farq bor, ya'ni DNK-dagi barcha nukleotidlarda dezoksiriboza, RNK-dagi barcha nukleotidlarda riboza bo'ladi. Buni quyidagi jadvaldan ko'rish mumkin.

Nukleotidlар va irlsiy informatsiya haqida N.P.Dubinin quyidagi juda muhim fikrlarni bayon etgan.

Uglevodlар azotli asoslar bilan birikishi natijasida nukleotidlар hosil bo'ladi. Bunday nukleotidlар, har xil azotli asoslar miqdorini hisoblaganida, DNK va RNK uchun ham to'rtta bo'lishi kerak. Biroq uchta molekula, ya'ni azotli asoslar, ugdevodlар va fosfat kislotasi qoldig'idan iborat moddalar nuklein kislotalarning asosiy shakli-

"g'ishti" bo'lib xizmat qiladi. Bu birikmalar nukleotidlar nomini olgan: ular nukleotidlarning fosforli efiridan iborat.

10 - jadval

DNK va RNK molekulalarining kimyoviy tarkibi

Birikmalar	DNK	RNK
Azotli asoslar (purin)	Adenin Guanin	Adenin Guanin
	Sitozin Timin	Sitozin Uratsil
Kislolar kodi	Fosfat kislota	Fosfat kislota
Shakar	Dezoksiribozra	Ribozra

Shunday qilib har bir nukleotid bir-biridan farq qiladigan uch qismidan: asoslar, uglevodlar komponenti va fosfat kislotadan iborat. Har bir gen yuzta yoki mingta nukleotiddan tashkil topgan D NK qismidan iborat.

RNK-ning molekulyar og'irligi D NK-ning molekulyar og'irligidan kichik, RNK zanjiri D NK zanjiridan kalta bo'ladi, hulayrada uch xil RNK uchraydi: 1) A-RNK - informatsion (A-RNK axborot), ya'ni vositachi RNK; 2) T-RNK - tashuvchi RNK va 3) R-RNK-ribosoma RNK ma'lum.

A-RNK-ning molekulasi yuzlarcha nukleotiddan iborat bo'lib, irligi axborotni yadrodan sitoplazmaga yetkazadi.

T-RNKnинг molekulasi 70-taga yaqin nukleotiddan iborat bo'lib, aminokislotalarni oqsil sintezlanadigan joyga - ribosomalarga yetkazib beradi.

R-RNK hujayra ribosomasi tarkibiga kiradi, uning molekulasi 4-6 ming nukleotiddan iborat. Bu uch xil RNK ning o'zaro ta'siri natijasida hujayrada oqsil sintezi amalga oshadi.

D NK barcha oqsillar sintezida ishtirok etib, ularning tuzilishi va funktsiyasini aniqlaydi. Biroq D NKning o'zi oqsillar sintezida bevosita qolip bo'lib xizmat qiladi. hujayradagi barcha RNK avval yadroda sintezlanadi, so'ng ular sitoplazmaga - oqsil sintezlanadigan joyga o'tadi. Yadroda ozgina RNK qoladi va ular yadro uchun kerak

bo'lgan oqsilni sintezlaydi. Hujayrada sintezlanadigan oqsil miqdori undagi RNKnинг ko'p-ozligiga bog'liq. RNK-ga boy hujayralarda oqsillar ko'p sintezlanadi.

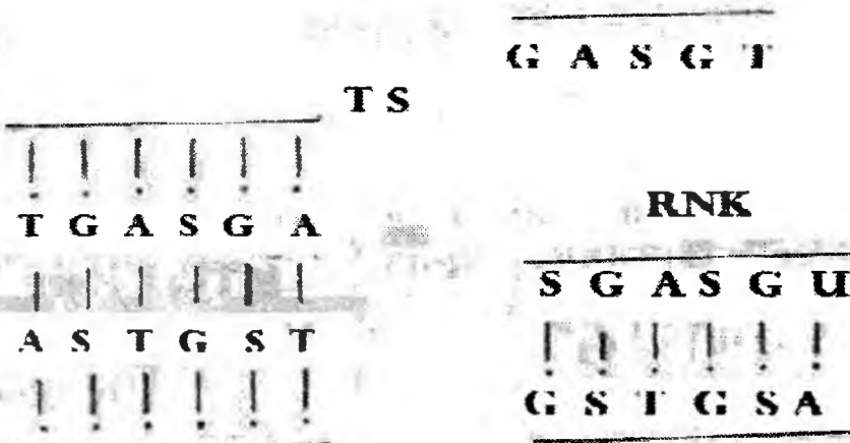
DNKning nukleotid tarkibi haqidagi axborotning RNK ga ko'chirilishi transkripsiya deyiladi. Bu hodisa DNK qolipida A-RNK-ning sintezlanishi bilan amalga oshadi. Genetik axborot transkripsiysi quyidagicha boradi. A-RNK yadro qobig'i teshikchalaridan o'tib, DNK molekulasiidagi nukleotidlarning izchillik tartibi haqidagi axborotni sitoplazmaga yetkazadi.

DNK molekulasi replikatsiyalanayotgan vaqtida uning zanjirlaridan birida A-RNK molekulasi sintezlanadi.

Nukleotidlarning juftlashishi to'ldirish prinsipi asosida boradi. A-RNK molekulasiidagi nukleotidlarning joylashish tartibi DNK zanjiri bilan aniqlanadi. Masalan, guanil kislota sitidil kislota bilan, timidil kislota adenil kislota bilan, DNK-ning adenil kislotasi esa uradil kislota bilan birikadi, A-RNK-ning bitta molekulasi bitta polipeptid zanjirning tuzilishi haqidagi informatsiyaga ega bo'ladi.



24 - rasm. Oqsil sintezida RNK-ning ishtiroki



25 - rasm. RNK molekulasining hosil bo'lishi

DNK qolipida A-RNK zanjiri tuzilishining tugashi bilan u tezdan sitoplazmaga o'tib, ribosomalarning biriga birikib oladi. So'ngra oqsil sintezlana boshlaydi. Organizmlar o'rtasidagi farq ulardag'i oqsillarning miqdoriy tarkibi va strukturasi bilan aniqlanadi. Oqsillar molekulasi juda murakkab kimyoviy tuzilgan bo'lib, ular biologik polimerlar deb ataladi. Ularning molekulasi uzun zanjirlardan iborat bo'lib, bu zanjirlarda birmuncha oddiyroq struktura ko'p marta takrorlanadi. Bu struktura monomer deb ataladi. Agar monomerni M harfi bilan ifodalasak, polimerning strukturasini quyidagicha ko'rsatish mumkin. Oqsilning monomerlari aminokislotalardir. Aminokislotalar molekulasida hamma vaqt ikki guruh atom: aminoguruh (IN_2) va kislota guruh (SOON) bo'ladi. Hozirgacha 20 xil aminokislota borligi aniqlangan

11 - jadval

Ular quyidagicha nom bilan ataladi

1.	Alanin	11.	Leysin
2.	Arginin	12.	Lizin
3.	Asparagin	13.	Metionin
4.	Asparagin kislota	14.	Fenilalanin
5.	Sistein	15.	Prolin
6.	Glutamin kislota	16.	Serin
7.	Glutamin	17.	Treonin
8.	Glitsin	18.	Triptofan
9.	Gistidin	19.	Tirozin
10.	Izoleysin	20.	Valin

Ikkita aminokislotadan dimer, uchta aminokislotadan trimer, to'rtta aminokislotadan tetramer, ko'p aminokislotadan polimer hosil bo'ladi. Aminokislotalar oqsil molekulasida har xil miqdorda bo'lishi va har

xil tartibda joylashishi mumkin. Shu sababli barcha oksidlar bir-biridan farq qiladi. 20 ta aminokislotadan 1024 xil birikish kombinatsiyasi hosil bo‘lishi mumkin. Oqsil molekulasida bittagina aminokislotaning boshqasi bilan o‘rin almashtirishi oqsilning xususiyatini, pirovardida esa organizmning belgisini o‘zgartirib yuboradi.

Genetik kod va uning tuzilishi

DNK molekulasidagi nukleotidlarning ketma-ketligi oqsil molekulasidagi aminokislota-larning ketma-ketligini ifodalaydi. Shunday qilib, barcha organizmlarning shakli va funksiyasi, ularning individual va ko‘zga tashlanadigan farqlari DNK molekulasidagi to‘rt xil azotli asosning kombinatsiyasi bilan aniqlanadi.

Sintezlanuvchi oqsildagi aminokislotalarning joylashishini ifodalaydigan DNK dagi azotli asoslarning ketma-ketligi genetik kod deyiladi. Shu tufayli irsiy axborot DNK molekulasiga "yozilgan" deb tushuntiriladi.

Har bir aminokislotaning tuzilishida uchta nukleotidning birikishidan hosil bo‘lgan tripletlar ishtirok etadi. Masalan, metionin aminokislotasi bitta triplet (AUG) dan, lizin 2 ta triplet (AAA va AAG) dan, izoleysin 3 ta triplet (AUU, AUS va AUA) dan tuziladi va hokazo. D NK zanjirining oqsil molekulasiga kiradigan ma'lum aminokislotalar tarkibini ifodalaydigan uch nukelotiddan iborat qismi kodon deyiladi.

1962 yilda amerikalik bioximiklar M.Nirenberg va S.Ochoa oqsillar molekulasiga kiradigan 20 ta aminokislota uchun tripletlarning nukleotidlar tarkibini aniqladilar. Demak, oqsillar aminokislotalar tarkibi hamda ularning zanjirda joylashish tartibi jihatidan o‘zaro farq qiladi.

Oqsilarning biologik sintezi

Hozirgi vaqtda bir qancha oqsillar tarkibidagi aminokislotalarning joylashish tartibi aniqlangan. Masalan, ribonukleaza oqsili fermentining molekulasi 124-ta monomer (aminokislota qoldig‘i)dan iborat ekanligi aniqlangan. Oqsildagi aminokislotalarning navbatlashish tartibini aniqlash juda murakkab ish. Sun’iy ravishda oqsil sintezlash uchun tarkibidagi aminokislotalarning navbatlashish tartibini bilish zarur.

Hujayralarning xossasi va belgilari, asosan, hujayra oqsillariga bog‘liq. Modomiki shunday ekan, ona hujayra qanday oqsillarni sintezlasa, undan hosil bo‘lgan qiz hujayralar ham xuddi o‘shanday oqsillarni sintezlashi shart. Hujayralarning irsiy xossalari, hayot faoliyati, rivojlanishi, o‘sishi ham oqsil biosenteziga bog‘liq.

Oqsilning strukturasini aniqlashda DNK asosiy rol o‘ynaydi. DNK molekulasi oqsilning eng yirik molekulalariga nisbatan bir necha o‘n va hatto yuz barobar uzun bo‘ladi, DNK-ning har xil qismlari turli oqsillar sintezlanishida hal qiluvchi rol o‘ynashi hozir aniqlangan. Bir molekula DNK bir necha o‘nlab oqsil sintezida ishtirok etadi. DNK-ning bir molekula oqsil sintezini belgilaydigan har bir qismi gen deb ataladi. Har bir gen DNK qo‘s sh spiralining bir qismi hisoblanadi. DNK spiralining shu qismida biror oqsil strukturasi haqidagi axborotga ega bo‘ladi. Ammo shuni aytish kerakki, oqsil sintezida DNK-ning o‘zi bevosita ishtirok etmaydi. Yuqorida aytigelanidek, DNK hujayraning yadrosida bo‘ladi, oqsil esa sitoplazmasidagi eng mayda strukturalarda, ya’ni ribosomalarda sintezlanadi. Oqsil strukturasi haqidagi axborot DNK-da bo‘ladi va saqlanadi. Oqsil sintezlanishida shu axborotning aniq nushalari ribosomalarga boradi. Buni DNK da sintezlanadigan va uning strukturasida aniq nusxa ko‘chiradigan RNK (A-RNK) amalga oshiradi. RNK nukleotidlarning ketma-ket joylashish tartibi gen zanjirlaridan biridagi nukleotidlarning joylashish tartibini aniq takrorlaydi. Shu tariqa muayyan gen strukturasidagi axborot go‘yo RNK ga ko‘chirib yoziladi. Oqsilning tarkibi haqidagi axborotni ribosomalarga tashiydigan ana shu RNK axborot RNK (A-RNK) deb ataladi.

Axborot RNK ning sintezi

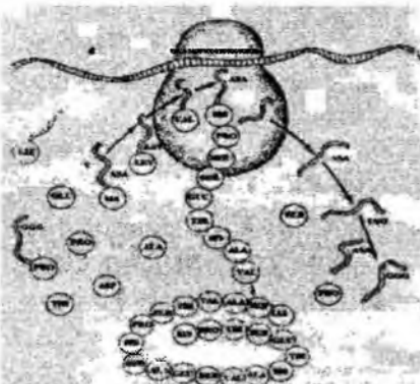
Axborot RNK-ning sintezi DNK zanjirining sintezlanish prinsipiga o‘xshaydi. DNK zanjirlaridan birining har bir nukleotidi ro‘parasida axborot RNK-ning o‘sha nukleotidga qo‘sishmcha nukleotidi hosil bo‘ladi. Natijada RNK-ning hosil bo‘lgan zanjiri o‘z nukleotidlariniig tarkibi va ketma-ket joylashish tartibi jihatidan DNK zanjirlaridan biridagi nukleotidlarniig tarkibi va ketma-ket joylashish tarkibining aniq nusxasi bo‘lib qoladi.

Axborot RNK molekulalari oqsil sintezlanadigan joyga, ya'ni ribosomalarga boradi. Oqsilning qurilish materiali - aminokislotalar ham sitoplazmadan o'sha joyga boradi. Hujayra sitoplazmasida hamisha oqsillarning parchalanishidan hosil bo'ladigan aminokislotalar bo'ladi.

Aminokislotalar ribosomalarga tashuvchi-RNK (T-RNK) yordamida kiradi. Tashuvchi-RNK bir necha o'nlab nukleotiddan tuzilgan qisqa zanjirlardan iborat. Bu RNK molekulasining bir uchida aminokislotalari osonlikcha mahkam biriktirib oladigan struktura, ikkinchi uchida muayyan aminokislota kodiga mos keladigan nukleotidlar tripleti bo'ladi. Har xil aminokislotalar 20 ta bo'lgani uchun turli tashuvchi-RNK lar ham 20 ta bo'lishi kerak.

Axborot RNK-bilan birga tashuvchi-RNK molekulalari va ularga bog'langan aminokislotalar ham ribosomaga kiradi. Shu vaqtida ularning oxirgi tripleti ribosomada bo'lgan axborot RNK ga tegib o'tadi. Tashuvchi RNK-ning ikkinchi uchi va unga bog'langan aminokislota ribosomaning oqsil tuzilayotgan joyidan o'tadi. Bu vaqtida aminokislota tashuvchi-RNK dan ajralib ketib, oqsil molekulasining tarkibiga qo'shiladi. Axborot RNK ribosomada o'ngga qarab triplet osha suriladi, aminokislotalar halos bo'lgan tashuvchi-RNK esa ribosomadan sitoplazmaga o'tadi.

Bu yerda tashuvchi-RNK yana aminokislotalar bilan bog'lanadi va yana ribosomaga qarab yo'naladi. Ribosomada axborot RNK shu tariqa sekin-asta izchillik bilan tripletlar osha o'ngga suriladi. Sintezlanayotgan oqsil molekulasiga aminokislotalar ketma-ket joylashaveradi. Axborot RNK molekulasi ribosomadan batamom o'tib bo'lgach, oqsil molekulasi "yig'ilib" bo'ladi. Bu oqsil molekulasing strukturasi axborot RNK dagi axborotga mos keladi. Hujayraning sitoplazmasida joylashgan



26 -rasm. Ribosomada oqsilning sintezlanishi

ribosoma ana shunday ishlaydi. Gen sintez uchun faqat axborot beradi, jarayonning o'zi esa ferment ishtirokida amalga oshadi. Fermentlar ishtirok etmasa, aminokislotalar tashuvchi-RNK bilan birikmaydi.

Oqsil sintezlanishi uchun zarur bo'lgan energiya adenozintrifosfat (ATF) kislotalaning parchalanishidan ajralib chiqadi. Shuni aytish kerakki, DNK molekulasiidagi nukleotidlarning joylashish tartibi o'zgarib qolsa, oqsilning sintezlanishi izdan chiqishi mumkin. Hatto bir mononukleotidda yuz beradigan o'zgarish ham oqsilning sintezlanishida anomallikka va keyinchalik shundan kelib chiqadigan yomon oqibatlarga sabab bo'ladi. Mutatsiyaning, ya'ni irsiy belgilarda to'satdan sodir bo'ladigan va keyinchalik nasldan-naslga beriladigan o'zgarishning kimyoviy sabablari huddi mana shunda ekan. Demak, irsiy material - genlarning o'zgarishi (mutatsiyasi) nuklein kislotalarning tuzilishidagi o'zgarish natijasida vujudga keladi. Irsiy materialdagi bunday o'zgarishlar ichkariga chuqur yuz beradigan nur va ba'zi zaharli kimyoviy moddalar (kuchli ta'sir etuvchi agentlar) ta'sir etgandagina sodir bo'ladi. Aks holda kuchsiz kimyoviy yoki fizikaviy ta'sir organizmning shakli va funksiyasining doim almashinib turishiga sabab bo'lar va organizmning hamma vaqt ta'sir etib turadigan turlituman tashqi omillarga chidamliligi yo'qolgan bo'lar edi.

Shunday qilib, oqsil: 1) axborot RNK sintezi; 2) aminokislotalarning tashuvchi-RNK bilan birikishi; 3) oqsilning "yig'ilishi" reaksiyalari orqali sintezlanadi. Bu reaksiyalar adenozintrifosfat (ATF) kislotalaning parchalanishidan hosil bo'lgan energiya hisobiga bo'ladi.

Nazorat savollari

- 1.DNK va RNK molekularining tuzilishi.
- 2.DNK va RNK sintezi.
- 3.Genetik kod va uning tuzilishi.
- 4.Oqsilarning biologik sintezi.
- 5.Axborot RNK ning sintezi.
6. DNK va RNK ni bir-biridan farqini aytинг.
7. Rezyume texnologiyasidan foydalanib, genetik kod yoki tripletlar jadvalini tuzинг.

REZYUME TEXNOLOGIYASI

Kodon birinchi nukleotidi	Kodon ikkinchi nukleotidi				Kodon uchinch i nukleotidi
	U	S	A	G	
U (Urasil)					U S A G
(Sitozin)					U S A G
A (Ademin)					U S A G
G (Guanin)					U S A G

Xulosa

Ushbu bobda DNK VA RNK molekulalarining tuzilishi, DNK va RNK sintezi, genetik kod va uning tuzilishi, oqsillarning biologik sintezi, axborot RNKning sintezi kabi muhim masalalar bayon etilgan.

V –BOB

BIOTEXNOLOGIYA VA GENETIK INJENERIYASI

Biotexnologiya va genetik injeneriyaning yaratilishi va uning tarixi

Biotexnologiya termini, (atamasi) 1970 yillarning o‘rtalarida gen injeneriyasi, bioximiya, mikrobiologiya, immunologiya, molekulyar genetika, sitologiya va boshqa biologik fanlarning yutuqlari asosida dunyoga keldi. Hozirgi zamon biotexnologiyasi yangi shakldagi sanoat texnologiyasi sifatida ko‘rinish hosil qilib, uning asosini biologik obyektlar, ya’ni hayvonlar, o‘simliklar, turli xil organizm a’zolarining turli to‘qimalari, somatik hujayralar va shuningdek organizmdan tashqarida ko‘payadigan mikroorganizmlar, bakteriyalar va zamburug‘lar tashkil etadi. Biotexnologiyaning asosini genetik injeneriya tashkil etib, uning rivojlanishiga o‘z hissasini qo‘shmoqda. Biotexnologiya uslublari yordamida molekulyar genetikaning alohida qismlarining manipulyatsiyasi ya’ni genlar, xromosomlar, plazmidlar, hujayraning ayrim qismlari bilan ishlash natijasida turli xil genetik xususiyatlarni o‘rganish va ularni o‘zgartirish mumkin.

Genetik injeneriya deb, molekulyar genetika sohasida konstruktiv yangi funksional aktiv genetik programmalarni ishlab chiqadigan uslublarga aytildi. Genetik injeneriyaning kelib chiqish davri deb, 1972 yil qabul qilingan, ya’ni Amerika genetigi P.Berg o‘zining shogirdlari bilan birinchilardan bo‘lib DNKnинг rekombinant molekulasi ni yaratgandan so‘ng bu alohida ta’limot bo‘lib genetika faniga kirdi. Uning o‘tkazgan tajribasi quyidagidan iborat. U maymunlarning OV 40 virusi va bakteriofagning λ galaktoza operonining E.coli DNK fragmentlaridan tashkil topganligini aniqladi. Genetik injeneriyada fermentlar muhim rol o‘ynaydi, bularning yordamida DNK ning ma’lum fragmentlarini olish mumkin va ularni ma’lum qismlarga tutashtirish ham mumkin.

Masalan: Restriktazani (endonukleazani restriklashtirish usuli bilan) va legazani, qaysikim ular tur xususiyatidan mahrum bo‘lishgan, shuning uchun ham DNK fragmentini olish mumkin va uni xohlagan tur bilan (u bir xil turdan olinganmi yoki har xil turdan olinganmi buning farqi yo‘q) qo‘shish yoki biriktirish mumkin.

Genetik injeneriyaning rivojlanishida sekvenirovan uslubi ya’ni DNKnинг birlamchi strukturasini -tarkibini aniqlash yoki o‘qish muhim rol o‘ynaydi. Bu uslubni 1972 yilda F.Sendjer va U.Gilbertlar ishlab chiqdilar. Bu uslub DNK molekulasidagi nukleotidlarning joylashish tartibini aniqlashga yordam beradi. Bu usul yordamida hatto bitta nukleotidning ham joylashish nuqtasini aniq bilib olish mumkin. Genetik injeneriya genetik programmalarini konstruksiya qilish uslubi sifatida, o‘zida bir qancha murakkab usullarni qo‘llaydi. Bular quyidagilardan iborat; genetik, bioximik va mikrobiologik usullardir. U bu sohada ishlayotgan olimlarning ishlarini va tajribalarini o‘zida birlashtiradi va ular yordamida o‘z muammolarini hal etadi. Ular quyidagilardan iborat;

- U yoki bu genni ajratib olish va uni sintez qilish,
- Olingen genni vektorga ko‘chirish yoki ulash hamda uning ko‘payishini ta’minalash (klonlashtirish),
- Vektor yordamida hujayra-retsepiyentga genni ko‘chirish yoki kiritish-transgenegizi tashkil etish va uni genomga qo‘shish yoki kiritish,
- Hujayra-retsepiyentda genning ishlashini ta’minalash (genning moslashuvini kuzatish).

Genetik injeneriya to‘g‘risida tushuncha va uning vazifasi hamda genetikadagi ahamiyati

Sun‘iy genlarning sintezi va yaratilishi

Birinchilardan bo‘lib sun‘iy genni kimyoviy yo‘l bilan Amerikada ishlayotgan Xindiston olimi X.G.Korana o‘zining shogirdlari bilan 1969 yilda sintez qildi.

U DNK molekulasining bir qismidagi genni ya’ni achitqich zamburug‘larini sintez qiladigan alanin-T-RNK kodlarni sintezladi. Bu gen 77 juft nukleotidlardan iborat edi va bularning ketma-ketligini va joylashishini aniqladi. Avvaliga DNK-ning kichik fragmentlarini ya’ni

to'rttadan to o'n uchtagacha juft nukleotidlarni sintezladi. Keyinchalik esa legaza fermenti yordamida ularni ma'lum bir tartibda birlashtirdi. 1976 yilga kelib X.G.Korana laboratoriyasida DNK-ning fragmenti yoki nusxasi sintezlandi. Bu fragment 126 juft nukleotiddan iborat bo'lib, struktur genning suppressor-tirozin T-RNKdan iborat edi. DNK molekulاسining oxirgi qismiga "yopishqoq qismlarni" ulashdi, bir tomoniga AATT tartibli nukleotidlarni, ikkinchi tomoniga esa TTAA tartibli nukleotidlarni birlashtirdi. Shunday qilib gen bakteriofagining genomiga qo'shildi va bu gen bakteriofag tanasida bemalol normal ishlay boshladи. X.G.Korano bu tajribasi bilan kimyoviy yo'l bilan sun'iy genni yaratish mumkin ekanligini ko'rsatib berdi. Shundan so'ng u fermentativ yo'l bilan ya'ni teskari transkriptaza (revertaza) fermenti yordamida sun'iy genning sintez bo'lish yo'lini, usulini ishlab chiqdi. U buni quyidagi tizim asosida olib bordi. Probirkaga hujayrasiz fiziologik xususiyatga ega bo'lgan muhit ustiga barcha to'rtta tipga ega bo'lgan (AGTS) dezoksinukleotidtrifosfatlarni, revertaza fermentini va kelgusida nusxasini olish uchun rejalashtirilgan tabiiy gen tomonidan kodlangan M-RNK kiritiladi. Reaksiyani tezlashtirish uchun "zatravka" sifatida 8-10 bor takrorlangan timinni o'zida saqlagan DNKnинг kichik bir qismi ham kiritiladi. M-RNK da komplementar (qo'shimcha) teskari transkriptaza tarzda o'ziga mos va xos DNK ipchasini sintez qiladi, keyinchalik sintezlangan DNK birinchi ipchasiga DNK-ning sintezlangan ikkinchi ipchasi ulanadi. Buning natijasida DNK-ning ikkita spiralga ega bo'lgan fragmenti hosil bo'ladi, ya'ni o'sha genning asl nusxasi, qaysikim boshda m-RNK dan u transkriplangan edi. Ushbu usul bilan odamlarning, quyonlarning, sichqonlarning, o'rdaklarning, kaftarlarning globulinini tuxum oqsilini va boshqalarni kodlaydigan genlar sintez qilinadi. Bu usul bilan strukturali genlarni ham sintez qilish mumkin, qachonkim ularda operonning boshqariladigan qismi bo'lмаган tarzda.

Sun'iy genlarning sintezi va ularni olish yo'llari

Birinchilardan bo'lib transduksiya yo'li bilan sun'iy genlarni olish DJ.Beksvitga va uning shogirdlariga nasib etdi. Ularning olib borgan

tajribasi shuni ko'rsatdiki bakteriofaglar λ , E.coli bakteriyalarning hujayralarida ko'payishganda, ular o'zlarining genomiga bakteriyalarning to'liq lakteza operonlarini va unga yaqin turgan gen regulatorlarini qo'shib olishi va ularni o'ziga ulab olishi mumkin ekan.

E.coli bakteriyalarning DNK-si λ bakteriofaglarning genomiga quyidagi holda aniq va to'liq qo'shiladi: z, a, y struktur genlari, o-operator, p-promotor va i-regulator. Denaturasiya va sentrafug yordami bilan bakteriofag E.coli DNK sidan lakteza operonini regulator genini ajratib oldilar. Lekin bu usul faqat maxsus bir gen uchun ishlar ekan, gen injeneriyasida bu usul keng miqyosida ishlatishtga yaramas ekan. Hozirgi davrda gen injeneriyasining yangi usullaridan foydalananib DNK molekulasidan kerakli bo'lgan genning fragmentini ajratib olish mumkin va uni kerak bo'lgan vektorga qo'shib uni ko'paytirib va hujayra-retsiyepiyentning genomiga qo'shish mumkin. DNK fragmentidagi genni ko'pchilik vaqtarda fermentlar-restriktaza yordamida olinadi. Bu fermentlar DNK molekulasining ma'lum bir qismini ya'ni nukleotidlarni joylashgan qismini va ushbu restriktaza tomonidan aniqlangan joyini kesadilar. Masalan: restriktaza E.coli DNK ipchasinini adenin va guanin birlashgan joyidan ya'ni quyidagi tartibda joylashgan GAAT yoki TTAAni tashkil etib ular o'zaro qo'shiladilar. D.Xelinskiy o'zining shogirdlari bilan birgalikda 1974 yilda triptofan kislotasining sintezini kodlaydigan genni Col E1 DNK plazmidiga qo'shdi va rekombinant plazmidani ichak tayoqchasi E.coli bakteriyaning hujayrasiga o'tkazdi. So'ngra bakteriyani xloramfenikol bilan ishlov berdilar. Ushbu rekombinant plazmidlar bir hujayra hisobiga 400-500 gacha nusxa olishga imkon tug'dirdi va u treptofan aminokislotasining superprodusenti bo'ldi. Shunday qilib ushbu yo'l bilan B-gepotit virusiga oqsil kasaliga, grippga, adinovirusga qarshi bakteriya shtammi-superproduksiyent vaksinasi yaratildi. Plazmidalarga tabiiy va sun'iiy sintezlangan genlarni qo'shish mumkin. Ushbu usul bilan bakteriyalar hujayralariga odamlar geni kiritildi va

buning natijasida somostatin intenferron, o'sish garmoni, globulin-superproduksent bakteriyasi shtammasi yaratildi. 1980-yilda E.coli hujayrasiga plazmida yordamida odam insulin sintezini boshqaradigan gen kiritildi. Buning uchun odam insulinining sintezini boshqaradigan kodlaydigan to'la yetilgan M-RNK ajratildi. Teskari transkriptazi yordamida ushbu M-RNKdan o'xhash-kompleminta nusxa K-DNK olindi. Keyinchalik esa M-RNK zanjirlari buzildi, DNK fermenti polimeraza yordamida ikkinchi komplementar DNK iplari sintez qilindi. Sintezlangan genni vektorga qo'shish uchun uning oxiriga legaza fermenti yordamida qisqa nukleotidlar qatori-linkerlar tikildi va ular BAM-1 rektriktazasini tanib oldilar. Plazmida K-DNKnin rektriktaza BAM-1, keyinchalik legaza fermenti bilan ishlov berdilar. Shundan so'ng ular rekombinant plazmidani oldilar va buni bakteriya hujayrasiga kiritdilar. Chunki ular proinsulinni sintezlash xususiyatini egallab olish uchun imkoniyat yaratdilar. Viruslarni ko'pincha hayvonlar hujayrasiga kiritadigan vektor sifatida foydalanadilar. Genetik injeneriyasida ko'plab va keng miqyosida maymunlarning OV40(SV40) viruslarini ishlataqdilar. Ular kichik viruslar qatoriga kiradi, ularning DNKsi 5200 nukleotid juftlardan iborat. Ushbu viruslarning genomlari sut emizuvchi hayvonlarning xromosomalarini bir qatorga taxlash va tartibga solish xususiyatiga egadirlar. OV40 virusning geni yordamida quyonlarning va sichqonlarning V-zanjirli gemoglobinini maymunlarning hujayrasiga ko'chirishga erishdilar, bular faoliyat bilan ishlay boshladilar. 1982 yilda R.Polmitter o'zining shogirdlari bilan erkak kalamushlar pronukleusiga urg'ochi kalamushlarning otalangan tuxumi orqali o'sish garmonining genini kiritdi. Vektor sifatida gen bilan birlashtirilgan PMGH rekombinant plazmidasi xizmat qildi. Kalamushlarning o'sish garmoni geni DNKsini 353 ta juft nukleotidlaridan iborat edi va u suyuqlik sifatida kiritilgan edi. Keyinchalik u 600 dan ortiq nusxaga ega bo'lgan 170 ta sichqon tuxum hujayrasining rekombinant-plazmidlardan iborat ekanligi aniqlandi. Keyinchalik bularni tarbiyalovchi ona sichqonlarning-retsipyentlarning bachadoniga transplantasiya qilindi. Bu tajribadan 21 ta sichqon bolasi olindi, shulardan 6 tasi gigantizm hodisasiga ega bo'lishdi. Gigant sichqon bolalarining jigarida o'sish

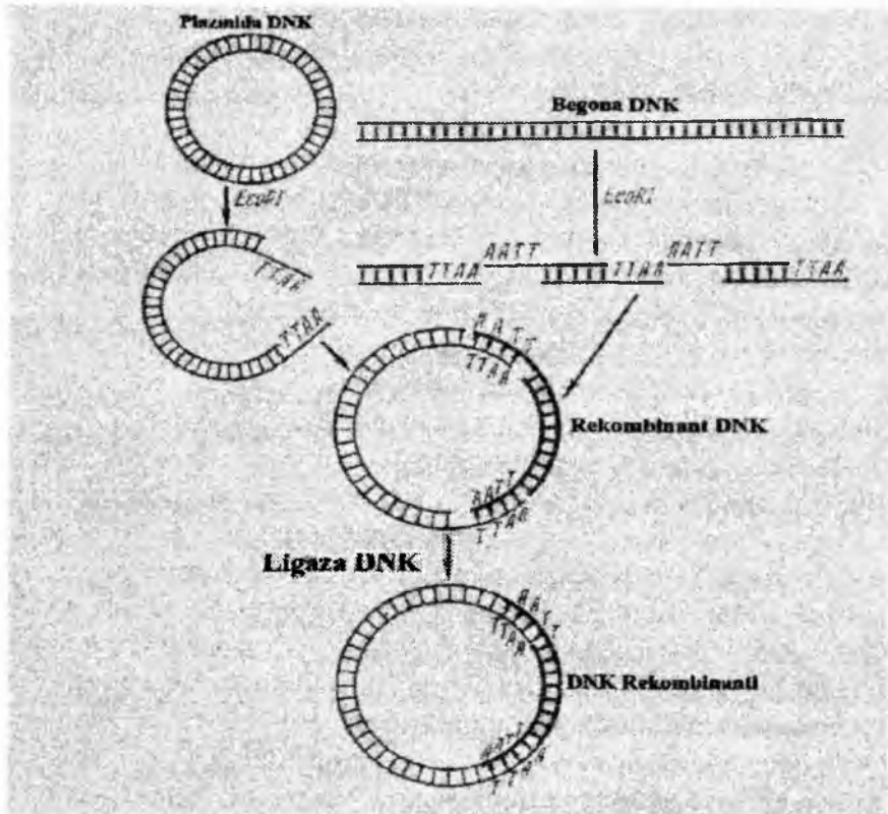
garmonini sintez qiladigan m-RNK molekulalarining ko‘pligi aniqlandi. Qonida esa ushbu garmonning konsentratsiyasi nihoyat yuqori darajada ekanligi aniqlandi.

Genetik injeneriya xromosom va genlar darajasida

Genetik injeneriyaning asosiy qismlaridan biri bu eksperiment yo‘li bo‘lib, bir hujayradan ikkinchi hujayraga butun bir xromosomani olib o‘tishdan iboratdir. Donor hujayradan ajratib olingan metafaz xromosomasi piknositoz yo‘li bilan hujayra-retsipyentga kiritiladi. Begona hujayraga kiritilgan xromosomalar mayda fragmentlarga bo‘linadilar, ayrimlari esa hujayra-retsipyent tarkibida sitoplazmada bir necha bo‘g‘inlar davomida saqlanib qoladilar.

Ushbu mayda fragmentlardagi DNK polipeptidlarni sintez qilishi mumkin. Masalan: sichqonlar hujayrasiga (invitro) odamlarning 17 chi xromosomasi kiritilganda (ma’lumki bu xromosomada timidinkinaza va galaktokinazalarning sintezini boshqaradigan genlar mavjud) sichqonlarning hujayralarida ular ko‘payib bir tekisda ishlay boshlaydilar. Chorvachilikda bir hayvon hujayra yadrosini ikkinchi bir hayvon hujayra sitoplazmasiga ko‘chirish usuli katta ahamiyatga ega bo‘lmoqda, buning natijasida duragay hayvonlar olinmoqda. Masalan: sichqonlarning otalanmagan tuxum hujayrasini ajratib olishdi va unga boshqa bir hayvonning somatik hujayrasining yadrosi kiritildi. So‘ngra uni gormanal yo‘l bilan tayyorlangan onaning bachadoniga kiritildi, ya’ni transplantatsiya qilindi. Olingan sichqon bolalarining barchasi somatik hujayraning yadrosi kiritilgan sichqonlarga to‘la o‘xshash bo‘ldi.

Demak bunda yadro o‘z xususiyatini ko‘rsatdi. Keyingi yillarda genetik injeneriya usuli yordamida biologik aktiv moddalarga ega bo‘lgan mikroorganizmlar yaratilmoqda, bular esa qishloq xo‘jaligi uchun zarur bo‘lgan mikroorganizm shtammalaridir. Keyingi yillarda qishloq xo‘jalik hayvonlari uchun zarur bo‘lgan almashtirib bo‘lmaydigan aminokislotalarni ishlab chiqadigan mikroorganizmlar yaratildi. Hozirgi davrda qoramollarning o‘sish garmoni yaratildi. Bu garmoni ishlatish natijasida qoramolchilikda yosh buzoqlarning o’sishini 10-15% ga, sigirlarning sutini 40% ga oshirishga imkon tug‘ildi.



30 - rasm. Sun'y DNK-ni olish uslubi

Amerikada ushbu garmonning ishlatalishi natijasida 2005-yilning oxiriga kelib olinadigan qo'shimcha o'sishni 52% ga va har bir sigirdan olinadigan sutni 9200 kg ga yetkazish rejalashtirilgan. Hozirgi kunda qoramollarning o'sish garmoni genini ko'plab yaratish uchun keng miqyosida ish olib borilmoqda. Ma'lumki yuqori tabaqali hayvonlarning qorin-ichak organlarida mikroorganizmlarning simbioz holatda yashashi katta rol o'ynamoqda. Yuqori aktivlikka ega bo'lgan simbiont-produksiyent almashtirib bo'lmaydigan aminokislota va sellyulozalitin mikroblar xillarining yaratilishi amaliyotda katta qiziqish uyg'otmoqda. Biotexnologiya usullaridan mikroorganizmlar va kasalliklarni keltirib chiqaradigan mikroorganizmlarni o'rganishda foydalanimoqda.

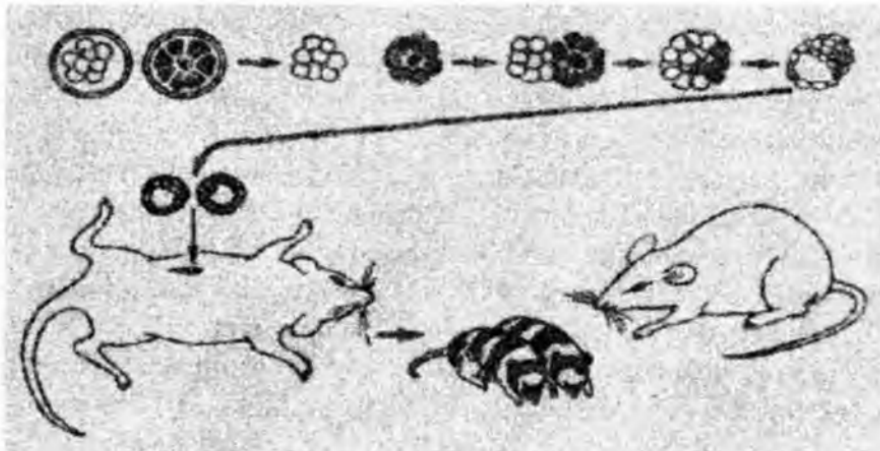
Korinobakteriya va korinomorf mikroorganizmlarning DNKsidagi nukleotidlarketma-ketligining aniq bir-biridan farqi o'rganilgan. Hozirgi davrda cho'chqalarning paravirus genoming tuzilishi o'rganilmoqda, buning yordamida cho'chqalarda uchraydigan xavfli va ko'p tarqalgan ushbu kasallikning oldini oladigan preparatlar yaratilmoqda. Shuningdek qoramollarda va parrandalarda uchraydigan odenovirus genomi o'rganilmoqda. Gen injeneriya usuli yordamida viruslarga qarshi foydali vaksinalar yaratilmoqda. Amerikada qoramollarning oqsil kasalligi, buzoqlar va cho'chqa bolalarining kolibakterioz kasalligiga qarshi subedinis vaksinalar yaratildi. Biotexnologiyaning eng asosiy yo'nalishlaridan biri bu qishloq xo'jalik hayvonlarini gen injeneriyasi manipulyasiyalari yordamida qimmatbaho biologik preparatlarni yaratadigan tirik fermentlar sifatida foydalanilmoqda. Muhim perspektiv masalalardan yana biri bu hayvonlar genomiga ma'lum bir garmonni, fermentni, antiteloni yoki boshqa bir narsaning sintezini boshqaradigan genni kiritish hisoblanadi, bularning yordamida hayvonlar mahsulotining hosil bo'lishi - sintezlanish darajasi oshadi. Bu usul sut yo'nalishidagi qoramolchilikda keng miqyosda ishlatilishi mumkin. Chunki bu yo'nalishdagi hayvonlar o'z organizmlaridan katta miqdorda sintezlangan mahsulotlarni sut bilan chiqarishi mumkin.

Somatik hujayralarni duragaylash.

Allofen hayvonlarni olish usullari

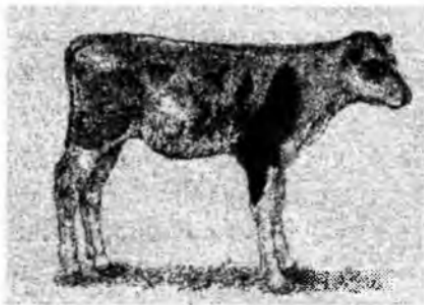
Genetik injeneriyaning asosiy vazifalaridan biri bu somatik hujayralarni duragaylashdan iborat. Birinchilardan bo'lib organizmdan tashqarida hujayralarni duragaylash imkoniyatini J.Barskiy 1960-yilda aniqladi. 1965-yilda G.Harris somatik hujayralarni duragaylaganda ularning samaradorligini xarakterlangan parogruppoz Senday virusi bilan ishlov berilganda tez sur'atlar bilan oshganligini ko'rsatdi. Hozirgi davrda har xil turga ega bo'lgan sut emizuvchi hayvonlarning, hattoki bir-biridan ancha uzoq turgan hayvonlarning hujayralarini o'zaro qo'shish uslublari ishlab chiqildi va bular amaliyotda keng miqyosda ishlatilmoqda.

Masalan: Odamning somatik hujayrasi bilan sichqon hujayrasi, yoki qoramol hujayrasi, parranda hujayrasi, pashsha hujayrasi va hattoki o'simlik hujayrasi-ya'nı sabzi va tamaki hujayrasi bilan qo'shish mumkin ekan. Yaqin turlarning hujayralari o'zaro qo'shilganda duragay hujayra mitotik bo'linish qobiliyatiga ega bo'lar ekan. hujayralarning bo'linishi jarayonida bir turning xromosomasi yo'qoladi, ikkinchisi esa saqlanib qoladi. Masalan: odam va sichqonning duragay hujayrasida odamning xromosomasi faoliyat ko'rsatib duragaylarda faqat ularning genlari lokalizasiyalashadi.



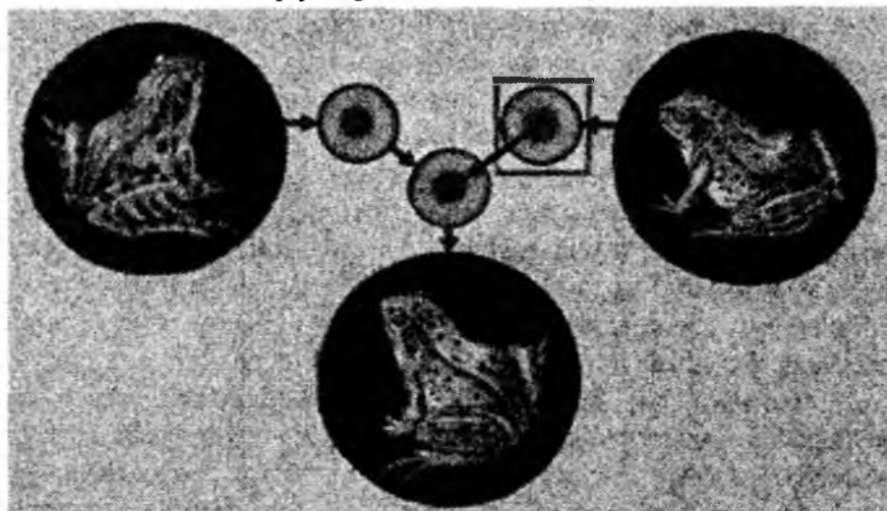
27 - rasm. Allofen hayvonlarni olish usuli

Sitogenetik tahlil o'tkazib odamning yigirma uchta xromosomasidan qaysi biri duragay hujayrada joylashganligi aniqlandi. Selektiv muhitda o'stirilgan xromosomalarning tarkibida qanaqa gen joylashganligini kultivatsiya yordamida aniqlash mumkin. Ushbu usul yordamida odamlar xromosomasida 2000 ga yaqin genlarning joylashganligi aniqlandi.



28 - rasm. Uchta zotning belgisi bo'lgan allofen buzoq

R.Brigis va T.Kinglar baqalar ustida tajriba olib bordilar. Birinchi baqanining yadrosini ikkinchi baqa ichagidan yadroso olib tashlangan hujayraga kiritganda olingan bolalarining barchasi birinchi baqaga o'xshash bo'lishi bu quyidagi rasmda ifodalangan.



**29 - rasm. R.Brigis va T.Kinglarning
baqalar ustida o'tkazgan tajribasi**

Allofen deb har xil to'qimadan tashkil topgan ximer organizmlarga aytildi. Bunda turli xil ota va onaning hujayralaridan tashkil topgan organizm hosil bo'ladi. B.Mints qora va oq sichqonlarning hujayra blastulalarini o'zaro qo'shish natijasida ulardan allofen qora-ola sichqon bolalarini olishga erishdi. U keyingi o'tkazgan tajribalarida sichqon ko'zining rangi, dumi va quloqlarining uzunligi belgilari bo'yicha turli xil blastomerlarni qo'shib ulardan allofen sichqon bolalarini oldi. Alternativ belgilari bilan ajralib turgan bug'oz sichqonlardan 8 ta blastomerga ega bo'ilgan embrion bachadonidan yuvib olindi va pronaz fermenti yordamida blastomerlar ajratildi. Ikki xil blastomerni kombinatsiyalash natijasida maxsus ozuqa muhitida bitta kompleks embrion hosil qilindi va bu embrionni oldindan garmonal usulda tayyorlangan ona sichqonning bachadoniga kiritildi. Bundan tug'ilgan bolalari mozaika shaklda bo'lishdi, ya'ni nechta ota-onada blastomerlari

qatnashgan bo'lsa barchasining belgilari duragay bolalarida namoyon bo'ldi. Sichqonlarda o'tkazilgan tajriba hozirgi vaqtida qo'yilda va qoramollarda ham o'tkazilmoqda. Masalan: qo'ng'ir rangli shvis zotidan bo'lган sigirni qo'ng'ir rangli nemis zotidagi buqa bilan chatishtiladi va undan hosil bo'lган embrion-blastomerlar bachadondan yuvib olinadi, shuningdek qora-ola golishtino-friz zotiga mansub bo'lган sigir shu zotli buqa bilan qochirilib ulardan olingan embrion-blastomerlar ham bachadondan yuvib olinadi va keyinchalik birinchi yuvib olingan embrion-blastomerlar ikkinchi yuvib olingan embrion-blastomerlar bilan o'zaro qo'shadilar va ularni garmonal usulda tayyorlangan ona bachadoniga ko'chirilganida undan tug'ilgan duragay buzoqda ham qo'ng'ir shvits zotining, ham qo'ng'ir nemis zotining va ham golishtino-friz zotining rangi-tusi namoyon bo'lганligi aniqlandi. Bu albatta allofen hayvondir.

Zigota eng qulay biologik obe'kt bo'lib undagi klonlashtirilgan xohlagan genni sut emizuvchilarning genetik strukturasiga kiritish mumkin. DNK fragmentlarini sichqonlarning pronukleusiga to'g'ridan-to'g'ri mikroinyeksiya orqali kiritilishi natijasida maxsus klonlashtirilgan genlarning normal holatda ishlashi va spesipik oqsillarni sintez qilishi, buning natijasida olingan organizm fenotipining o'zgarishi muhim ahamiyatga ega bo'ldi.

Begona DNK larni mikroinye'ksiya orqali sichqonlarning, qo'yilarning, cho'chqalarning pronukleusiga kiritish borasidagi o'tkazilgan tajribalar amaliyotda keng ko'lamdagи ilmiy ishlarni olib borishga yo'l ochdi. Masalan: Avstraliyada transgen yo'li bilan qo'y zoti olindi. Buning uchun qo'yning zigotasiga (otalangan tuxum bachadondan yuvib olinib) o'sish garmonini kodlaydigan gen kiritildi va u keyinchalik ona bachadoniga qaytib qo'yildi. Bu zigotadan tug'ilgan qo'zi uch yoshga to'lganda tengqurlariga nisbatan tanasi bilan 1,5-2 baravar katta bo'ldi. U tirik vazni va bo'yi bilan tengqurlaridan ancha farq qildi. Buning sababchisi zigotaga kiritilgan o'sish garmonining genidir. Shunday qilib kelgusida qishloq xo'jalik hayvonlarining genomlariga oziqaga yaxshi haq to'lash qobiliyatining yuqori bo'lishi. O'sish quvvatini oshirish, sut mahsulorligini ko'paytirish, jun, tuxum

va boshqa mahsulotlarni shuningdek embrionning yashovchanlik qobiliyatini serpushtlikni oshirish genlarni kiritish yo‘li bilan amalgalashiriladi va yangi xususiyatli hayvonlar olinadi.

Embrionni transplantatsiya - ko‘chirish usullari

Qishloq xo‘jalik hayvonlarida biotexnologiyadan keng foydalanish muhim perspektiv masalalardan biridir. Keyingi 10-15 yillikda Naslchilik ishida biotexnologiyadan foydalanish, ayniqsa embrionlarni homilani transplantatsiya qilish ishlari juda tez sur’atlar bilan butun dunyo miyosida olib borilmoqda. Embrion-homilani ko‘chirish-transplantatsiyaning asosiy maqsadi chorvachilikda seleksiya ishlarining samaradorligini oshirishda ya’ni chorva mollarining embriogenetikasida biotexnologiyadan foydalanish va uni rivojlantirishdan iboratdir. Embrion tranplantatsiyasi asosan quyidagi maqsadlarda ishlataladi:

1. Genetik tomondan qimmatbaho bo‘lgan hayvonlarni ko‘paytirish. Bu usul yordamida tez orada turli kasallikkarga chidamli va rezistentlik qobiliyati yuqori bo‘lgan sermahsuldor hayvonlar liniyasini, oilasini yoki podalarni yaratish uchun;
2. Embrionni kesib ajratish yo‘li bilan (4-8 bo‘lakka) bir-biriga o‘xshash identik hayvonlar sonini ko‘paytirish uchun. Bu usul yordamida genotip bilan tashqi muhit o‘rtasidagi o‘zaro harakatni o‘rganishga va irlsiyatning turli xil xo‘jalik belgilariiga bo‘lgan ta’sirini o‘rganish uchun;
3. Mutant-foydali belgilarni saqlab qolishga va ulardan seleksiyada foydalanishga zamin tayyorlash uchun;
4. Yomon retsessiv genlarning va xromosoma anomaliyalarining organizmga bo‘lgan ta’sirini o‘rganish uchun;
5. Qishloq xo‘jalik hayvonlarining turli xil kasallikkarga chidamliligini oshirish yo‘llarini o‘rganish uchun;
6. Chetdan yangi iqlim sharoitiga olib keligan hayvonlarning moslashuv qobiliyatini-aklimatizatsiya xususiyatlarini o‘rganish uchun;
7. Embrionning jinsini aniqlashga va kerak bo‘lgan jinsni olishga yordam berish uchun;

8. Turlararo transplantatsiya-embrionnini ko'chirish usullaridan foydalanishga, ya'ni embrionlar orqali duragaylash o'tkazish uchun;

9. Ximer hayvonlarni olishga, ya'ni turli xil blastomerlarni o'zaro qo'shish usullarini o'rGANISH uchun.

Yuqoridagi keltirilgan muommolarni yechish chorva mollarining mahsuldarligini va ular sonini tez orada oshirishga imkoniyat tug'diradi.

Hayvonlarda ya'ni turli xil chorva mollarida tuxum hujayrasi tuxumdonida yetilganidan so'ng follikula qobig'i yorilib u tuxumdon yo'liga tushadi va shu tuxum yo'lida urug'-spermatazoidlar bilan qo'shilib otalanadi-urug'lanadi va dastlab murtakka (zigotaga), keyinchalik esa homilaga-embrionga aylanadi. Shundan so'ng embrion tuxum yo'li bilan Harakat qilib beshinchi kuni morulla sifatida (16-64 blastomerga ega bo'lgan chog'da) bachadonning shoxchasiga borib tushadi va u to'qqizinchi kungacha (otalangan tuxum vaqtiga) o'sishi chegaralangan va himoyalangan maxsus qobiqqa (zona pellucida) rivojlanadi. To'qqizinchi kunga borib ushbu qobiq yemiriladi va undan embrion blastotsid sifatida tashqariga chiqadi. Shu davrdan boshib embrionda nafaqat hujayralar soni ko'payadi va balki ularning hajmi ham osha boradi. Blastotsid davrida ikkita yaqqol ko'zga tashlanadigan hujayralar hosil bo'ladi. Birinchisi trofablast va ikkinchisi embrioblast hujayralari. Birinchisidan kelgusida platsent ya'ni yo'ldosh hosil bo'ladi, ikkinchisidan esa homilaning o'zi paydo bo'ladi va uning barcha organlari to'qimalari hosil bo'ladi. Sut emizuvchilarning barchasida tuxum hujayrasi yoki embrion o'z holicha organizmdan tashqariga chiqmaydi. Embriogenet ularda bachadonning ichida boradi va u shu yerda tugallanadi. Shuning uchun ham bu xildagi hayvonlarning bachadonidan homilani-embrionnini tashqariga chiqarish juda bir katta muammodir. Shuning uchun ham homilaning dastlabki (embrionning trofoblastlari bachadonning endometriya sxilliq pardalariga hali yopishmagan davrida) davrlarida noxirurgik yo'l bilan tashqariga chiqarish usuli ishlab chiqilgan.

Balanslashgan fiziologik suyuqlikni bachadonga yuborib maxsus konstruksiyaga ega bo'lgan katetorlar yordamida embrionni-homilani bachadondan yuvib olish mumkin. Yuvib olingan embrionlarning

samaradorligi-yashovchanligi 60-80% ni tashkil etadi. Bu degani o'nta sigirdan bittadan embrion yuvib olingen bo'lsa, shundan 6-8 tasi ishlatishga yaroqli bo'ladi. Agar sigirlardan bitta emas ikki uch embrion (superovulyatsiya yo'li bilan) yuvib olinsa samaradorlik ancha oshadi. Bitta sigir normal holatda bir yilda 17-18 martaba tuxum hujayrasini ishlab chiqaradi (agar ular bug'ozlikni kelgusida davom ettira olmasa) shulardan 14-15 ta embrion normal ishlashi mumkin. Agar maxsus garmonlar bilan sigirlar emlansa, u holda ular yiliga superovulyasiya yo'li bilan 50-70 tagacha embrion berishi mumkin. Yuvib olingen embrionni boshqa ona hayvonga-enagaga ko'chirish uchun dastavval ularni tanlaydilar va donorlarga sinxron holatda bir xil vaqt ichida ularni kuyikga keltiradilar. Buning uchun ular prostoglondin garmoni bilan emlanadilar. Tayyorlangan retsipyent-enaga sigirlar ichida juda qattiq brakopka olib boriladi, ya'nii ularning bachadonida sariq modda qanchalik rivojlanganligiga qarab tanlanadilar. Qoida bo'yicha 7-8 kunlik blastositlarni 7-8 kunlik jinsiy siklga ega bo'lgan retsipyentlarga-enagalar bachadoniga kiritiladi. keyinchalik rektal usuli bilan retsipyent enaga sigirlardan sariq moddaning qanchalik rivojlanganligi aniqlanadi. Ma'lumki agar sariq modda bachadonda rivojlanmasa kiritilgan embrion ham rivojlanmaydi. Bundan tashqari eng to'g'ri usul bu retsipyent qonida progesteron garmonining rivojlanganlik darajasiga qarab aniqlashdir. Ko'chirilgan embrionning rivojlangan kuni enaganing-retsipyentning jinsiy sikliga to'g'ri kelishi kerak. Ularning orasidagi farq +1 yoki -1 kun bo'lishi mumkin, lekin bundan oshmasligi kerak. Keyingi yillarda embrionni to'liq retsipyentga o'tkazish yo'li bilan birga, uni mayda qismlarga bo'lib ham retsipyentlarga ko'chirmoqdalar. Qoramollar ustida olib borilgan tajribalar shuni ko'rsatdiki embrionni mikroxirurgik yo'l (mikropichoq yoki lazer nurlari bilan) bilan morulla yoki blastotsid davrida 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 qismga bo'lishga erishildi, ularni boshqa tayyorlangan sigirlarga ko'chirilganda ulardan normal buzoqlar olindi. Bu tajriba 1983 yilda Fransiyada Ozil degan olim tomonidan olib borildi, Shuningdek 1985 yilda Germaniyada Xaxin va Rosseliuslar tomonidan o'tkazildi. Bularning o'tkazgan tajribalari juda yaxshi natijalarga olib keldi. Bu

o'tkazilgan tajribalar mikroklon yo'li bilan bitta zotdor sigirdan yiliga yuzlab bolalarni olishga imkon tug'dirmoqda. Hozirgi kunda AQSh da 100-150 ming buzoqni-homilani ko'chirish-transplantatsiya yo'li bilan olmoqdalar. Shuningdek Germaniya, Italiya, Fransiya, Gollandiya, Angliya mamlakatlarda ham homilani ko'chirish-transplantatsiya usulidan keng miqyosda foydalanmoqdalar. Bu usul kelajakda seleksiyaning asosiy qurollaridan yoki usullaridan biri bo'lishi muqarrar, chunki bu yo'l bilan chorvachilikda juda ko'p muammolarni hal etish mumkin.

Nazorat savollari

1. Biotexnologiya va genetik injeneriyaning yaratilishi va uning tarixi haqida ma'lumot bering.
2. Sun'iy genlarning sintezi va yaratilishini tushuntiring.
3. Sun'iy genlarning sintezi va ularni olish yo'llari qanday amalga oshiriladi.
4. Somatik hujayralarni duragaylash. Allofen hayvonlar qanday olinadi.
5. Qoramollarda embrionni ko'chirib o'tkazish yo'llari.
6. Aqliy hujum usulidan foydalanib mavzuni mustahkamlang.

Aqliy hujum

1. Biotexnologiya va genetik injeneriyaning yaratilishi?
2. Sun'iy genlar olish yo'llari?
3. Somatik hujayralar qanday duragaylanadi?
4. Transplantasiya va i mplantasiyaning chorvachilikdagi ahamiyati?
5. Chorvachilik amaliyotida allofen hayvonlar olish yo'llari?

Xulosha

Ushbu bobda biotexnologiya va genetik injeneriyaning yaratilishi va uning tarixi, genetik injeneriya to'g'risida tushuncha, uning vazifasi

hamda genetikadagi ahamiyati, sun’iy genlarning sintezi va yaratilishi, sun’iy genlarning sintezi va ularni olish yo‘llari, genetik injeneriya xromosom va genlar darajasida, somatik hujayralarni duragaylash, allofen hayvonlarni olish usullari, embrionni transplantatsiya – ko‘chirish usullari kabi muhim masalalar bayon etilgan.

VI –BOB

JINSIY KO'PAYISHDA IRSIY BELGILARNING NASLDAN-NASLGA BERILISH QONUNIYATLARI

Masalaning ahamiyati va qisqacha tarixi

Jinsiy ko'payishda belgilarning nasldan-naslga berilishi qonuniyatlarini bilish juda katta nazariy va amaliy ahamiyatga ega. Bu qonuniyatlarni bilish chorvachilikda harxil zotli hayvonlarni ilmiy asosda tanlash va juftlashga va natijada ularning sifatini yanada yaxshilashga yordam beradi. Hozirgi vaqtida bu qonuniyatlar qoramolchilikda, qorako'lchilikda, mo'ynachilikda ko'p qo'llanilmoqda.

U yoki bu belgilarning naslga berilishini o'rganishda gibridologik yoki duragaylash usulidan foydalilanadi. O'simliklarni duragaylash bo'yicha tajribalar uzoq davrlardan ma'lum. XVIII asrdayoq rus akademigi I.G.Kelreyter tamaki o'simligini duragaylash bo'yicha tajribalar olib borgan. U belgilarning naslga berilishida changlovchining rolini aniqladi, va duragaylarning ota va ona formalariga nisbatan kuchli rivojlanishini aniqladi.

Fransuz tabiatshunosi Sh.Noden (1815-1899) o'simliklarni duragaylab, avlodlarda ota va ona belgilaring ustunlik qilishini kuzatdi. Ba'zan duragaylarda belgilar o'rtacha naslga berilishi kuzatildi. Noden o'z tajribalari asosida birinchi bo'g'in duragaylarning o'zaro o'xshashligini va ikkinchi bo'g'in duragaylarda belgilarning ajralishini yozib qoldirdi. Duragaylash usuli keyinchalik Fransuz olimi O.Sajde va angliya olimi T.Nayt tomonidan ham o'simliklarni duragaylashda ko'p qo'llanildi. Ammo, bu olimlar irsiyatning mohiyatini bilishga va uning qonuniyatlarini ochishga erisha olmadilar.

Bu qonuniyatlarini ochish ulug' Chex olimi Logan Gregor Mendel (1822-1884) tomonidan 1865-yilda amalga oshirildi. G.Mendel irsiyatni o'rganishning asosiy usuli gibridologik yoki duragaylash tekshirish usulini ishlab chiqdi.

Bu usulning mohiyati quyidagilardan iborat:^[1] Chatishtirish uchun bir-biridan keskin farq qiluvchi belgilari bo'lgan organizmlar tanlab olinadi. Agar o'zaro chatishtirilayotgan ota va ona organizmlar bir belgi bilan ajralib tursalar monodurugay, ikki belgi bilan ajralsalar didurugay va ko'p belgi bilan ajralsalar polidurugay chatishtirish deyiladi. Chatishtirish tizimini tuzishda ota va onalar P harfi bilan (lotincha "Parentus" ota - ona so'zi) belgilanib birinchi o'rinda urg'ochi jins ♀ (zuxro ko'zgusi), erkak jins ikkinchi o'rinda ♂ (marsning nayza va qolqoni) yoziladi. Chatishtirish belgisi X bilan ifodalanadi.

Chatishtirish natijasida olingan duragay avlodlar F (lotincha "Filiala" - bolalar) Hharfi bilan belgilanib, uning tagiga yoziladigan son nechanchi bo'g'in ekanligi ko'rsatadi F₁, F₂, F₃, ...F_n.

Ikki chatishtirishning birida bir belgi bilan ona jinsi ajralib tursa bunday chatishtirishga retsiproq chatishtirish deyiladi.

2. Hamma olingan duragaylardagi belgilar hisobga olib boriladi va statistik usul yordamida guruhlarga bo'lib o'rganiladi. Asosan birinchi, ikkinchi va ba'zan uchinchini bo'g'in duragaylar o'rganiladi.

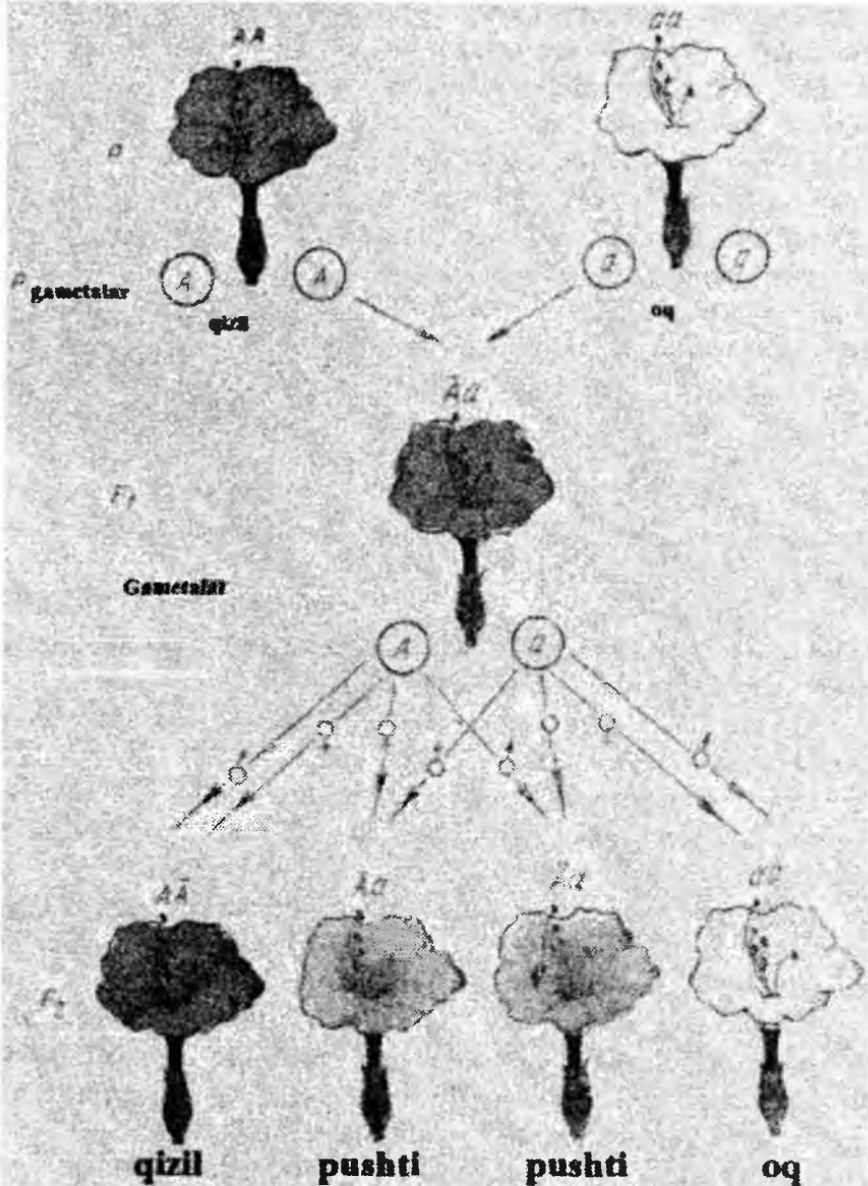
3. Mendel birinchi bo'g'in duragaylarni ota va ona navlari bilan chatishtirgan. Bu chatishtirishga takroriy chatishtirish deyiladi va bunda olingan avlodlar F_v bilan belgilanadi.

Birinchi bo'g'in duragaylar bilan shu bo'g'inda belgilari ko'zga ko'rinishdigan ota yoki ona organizmlarni chatishtirishga analitik yoki tahliliy chatishtirish deyiladi. Bu usul yordamida organizmlarning gomozigot yoki geterozigotligi, ya'ni gametalar tarkibi aniqlanadi.

4. Mendel irlari omillarni belgilash uchun harflarni ishlaftdi, ya'ni genetik simvolikani tuzdi. Hozir genetikada genlar shu simvolika bilan ifodalanadi. U barcha olingan ma'lumotlarni alohida belgilarga ajratib



**31 - rasm. Logan Gregor
Mendel genetika
fani asoschisi**



33 - rasm. Nomozshomgulda gul rangining nasldan-naslga to‘liq berilmasligi

o'rgandi va shu bilan oldingi izdoshlaridan ajralib chiqdi. G.Mendel irsiyat qonuniyatlari o'rganish uchun o'z tajribalarini garox o'simligi (*Pisum sativum*) ustida ish olib bordi. Bu o'simlik bir yillik bo'lib, o'zidan changlanadi. Shu bilan birga uning har xil navlarini sun'iy yo'l bilan o'zaro oson chatishtirish mumkin.

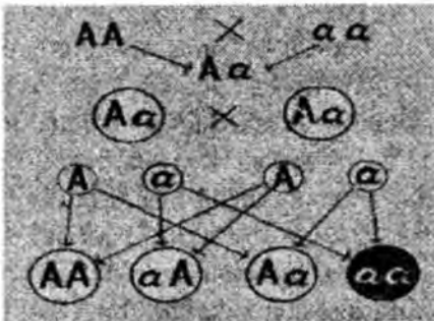
Monodurugay chatishtirishda belgilarning naslga berilishi

G.Mendel o'ztajribalarini bir belgi bilan ajralib turuvchi goroxlarning avlodlarini o'rganishdan boshladi. Masalan: gorox donining shakli, rangi, gorox gulining rangi va joylashishi, gorox qobig'ining shakli va rangi, gorox poyasining uzunligi va pakanaligi. Hammasi bo'lib 7 juft belgi o'rganildi. G.Mendel bir xil belgilarn bilan farq qiluvchi goroxlarni o'zaro chatishtirganda birinchi bo'g'in duragaylar bir xil bo'lishini, ya'ni ularda ota yoki onadagi bir belgi ro'yobga chiqishini aniqladi. Masalan: qizil va oq gulli goroxlar chatishtirilganda birinchi bo'g'in duragaylarda faqat qizil gul hosil bo'ldi. Sariq va yashil donli goroxlar chatishtirilsa F1-da faqat sariq donli garox olindi.

G.Mendel birinchi bo'g'in duragaylarda ko'zga ko'ringan ota yoki ona belgilarni dominant (dominantusustun) belgilarn deb atab, ularning irsiy faktorlarini alfavitning katta harflari bilan belgiladi (A, B, V). Birinchi bo'g'inda ko'zga ko'rinnagan belgilarni resessiv (recessus - chekinuvchi) belgilarn deb atab, ularning irsiy omillarini alfavitning kichik harflari bilan belgiladi. (a, b, v).

Shunday qilib birinchi bo'g'in duragaylarni o'rganish natijasida G.Mendel dominantlik yoki birinchi bo'g'in duragaylarning bir xilligi qoidasini aniqladi. Bu qoidaga ko'ra birinchi bo'g'in duragaylari ota yoki onadagi bir belgini o'zlarida ro'yobga chiqaradilar.

G.Mendel tomonidan tanlab olingan gorox o'simliklari toza navlarga mansub bo'lib, ota-onalaridan bir xil irsiy faktorlarini ya'nigenlarni o'zlariga o'tkazganlar.



34 - rasm. Monodurugay chatishtirishning genotiplari

Shunday qilib dominant belgili o'simliklar AA genlarini, retsessiv belgi o'simliklar esa aa genlarini o'z ota va onalaridan olganlar. Bu o'simliklarning jinsiy hujayralarida bittadan gen bo'lib, ya'ni dominant goroxlar A va retsessiv goroxlar a genli jinsiy hujayralarni ishlab chiqaradi.

Shu jinsiy hujayralarning qo'shilishidan hosil bo'lgan murtak yoki zigota Aa genlariga ega bo'ladi.

Gomozigotlik, geterozigotlik, genotip va fenotip to'g'risida tushuncha

Ingliz genetigi Betson (1902) taklifiga ko'ra ota va onasidan bir xil irsiy omillarni ya'ni genlarini olgan organizmlarga gomozigot va har xil genlarni olgan organizmlarga geterozigot organizmlar deb atadi.

G.Mendel tajribasidagi dastlabki tanlab olingan ota va ona shaklidagi gomozigot organizmlardir va ulardan olingan birinchi bo'g'in duragaylar geterozigot organizmlardir.

Gomozigotlik **belgilarni mustahkamlash** va yanada kuchaytirish uchun xizmat qiladi. Geterozigotlik esa ba'zi belgilarni tuzatish ya'ni yaxshilash uchun xizmat qilib, yuqori hayotchanlikni ta'minlaydi. Bu har ikki tushuncha ham yovvoyi va ham xonaki hayvonlar evolyutsiyasi uchun muhim ahamiyatga ega.

Keyinchalik Vays Iogannsen (1903) tomonidan gen, genotip va fenotip tushunchalarini taklif qildi.

Gen - irsiyat birligi yoki DNK molekulasiining bir qismidir.

Genotip - organizmdagi irsiy omillar yoki genlarning yig'indisidir.

Fenotip - bu genotip bilan tashqi sharoitning o'zaro ta'siri natijasida organizmda shakllangan barcha belgilarning yig'indisidir.

Genotip ota va onadan olingan irsiy imkoniyatni ko'rsatsa, fenotip shu imkoniyatning tashqi muhit ta'sirida shaxsiy taraqqiyotda amalga oshishini ko'rsatadi. Genotipni fenotip yordamida qisman baholash mumkin. Bundan tashqari genotipni baholashda hayvonning kelib chiqishi ya'ni ajdodlarining sifati va bolalarining sifati hisobga olinadi.

Mendel tajribasida olingan birinchi bo'g'in duragaylar fenotipi bo'yicha ota va ona organizmiga o'xshash bo'lib, genotipi bo'yicha

o'xshash bo'masligi mumkin, ya'ni bular geterozigot organizmlar bo'ladi. Ularning ota va onalari bo'lsa gomozigot organizmlardir.

Keyingi ko'pgina tekshirishlar Mendelning dominantlik qonunini isbotladi.

Masalan: gomozigot qora rangli qorako'l qo'chqorlari bilan qambar rangli qorako'l qo'ylnari qochirilganda birinchi bug'un duragay qo'zilar kora rangli bo'lishi aniqlandi. Ya'ni bunda qora rang dominant belgi bo'lib "D" geni bilan belgilanadi, qambar rang retsessiv belgi bo'lib "d" geni bilan belgilanadi va ularning qo'shilishidan olingan duragay avlodlar geterozigot "Dd" organizmlar bo'lib hisoblanadi. Mendel tajribalarida asosan to'liq dominantlik hodisasi aniqlandi.

Keyingi ba'zi tekshirishlar hamma hollarda ham to'liq dominantlik bo'lmasligini ko'rsatdi.

Masalan: Oq tovuqlarni qora xo'rozlar bilan juftlanganda birinchi bo'g'inda havorang jo'jalar olindi. Uzun qulqolli qorako'l qo'ylarini qulqqsiz-chinoq qorako'l qo'chqorlari bilan qochirilganda o'rta qulqolli qo'zilar olindi. Bunda belgilarning noto'liq dominantlik hodisasi ro'y berdi.

Ba'zi hollarda birinchi bo'g'in avlodlarda otaning belgisi kuchliroq, onaning belgisi kuchsizroq rivojlanishi mumkin va aksincha. Bunga noto'liq dominantlik deyiladi. Masalan: tanasida, qorni va oyoqlarida oq dog'lari bo'lgan yoki ola sigirlarni qora buqalar bilan qochirilganda birinchi bo'g'in buzoqlarda qorin, bosh va oyoqlarda kichik oq dog'lari hosil bo'ladi va bu dog'larning kattaligi xilma - xil bo'lishi mumkin.

Nisbatan yaqinda o'ta dominantlik hodisasi aniqlandi. Bunda birinchi bo'g'in duragaylar boshlang'ich ota va ona organizmlarga nisbatan ancha kuchli rivojlanadi yoki ularda geterozis hodisasi yuz beradi. Ko'pgina olimlar bu hodisani xilma-xil nazariya va gipotezalar bilan tushuntiradilar. Ularning ko'pchiligi dominant gen bir dozada yoki toq holda belgining rivojlanishiga yaxshi ta'sir ko'rsatadi, deydilar. Rus olimi D.A.Kislovskiy bu genlarni obligat-geterozigot genlar deb atadi va uning bu gipotezasi ko'pgina tajribalarda isbotlandi.

Misol: Normal A gemoglobinga ega bo'lgan kishilar tropik malareye ya'ni bezgak bilan og'ir kasallananadilar. Gomozigot AA gemoglobinli

kishilar eritrositlarining yetilmasligidan ya'ni o'roqsimon eritorositlar hosil bo'lishidan halok bo'ladilar.

Bu har ikki gemoglobin bo'yicha geteroziot organizmlar bezgak bilan kasallanmaydigan va yuqori hayotchanlikka ega bo'ladilar.

Oxirgi yillarda kodominantlik hodisasi aniqlandi, bunda birinchi bo'g'in duragaylarda ota va ona belgilari mustaqil holda va bir xil darajada ro'yobga chiqadi. Kodominantlik tipida qon guruhlari, qondagi oqsillar, fermentlar nasldan-nasliga beriladi.

Kodominantlik hayvonlarning kelib chiqishini va hayotchanligini aniqlashda qo'llaniladi.

Har xil tipdag'i dominantlik aniqlanishi bilan Mendelning birinchi qonuni birinchi bo'g'in duragaylarning bir xilligi deb ataldi. Bu qonunga ko'ra har xil belgilarga ega bo'lgan gomozigot organizmlar o'zaro chatishdirilganda birinchi bo'g'in duragaylar bir xilda bo'ladilar.

Hayvon va o'simliklarda dominantlikdan foydalanish va uni boshqarish amaliy ahamiyatga ega. Dominantlikning ro'yobga chiqishiga tashqi muhit omillari ham ta'sir ko'rsatadi. Rus seleksioneri I.V.Michurin har xil mevali daraxtlarni chatishtrib, yangi navlar yaratishda duragaylarning ayrim belgilariiga, shaxsansov uqqa chidamliliga tashqi muhit ta'sir ko'rsatishini aniqladi. Janub navlari bilansov uqqa chidamli mahalliy shimol navlari orasida olingan duragaylarni mahsuldor tuproqqa ekilganda janub navlariningsov uqqa chidamsizlik xususiyati ko'zga ko'rindi. Ular kambag'al tuproqlarga o'tkazilganda esa shimol navlariningsov uqqa chidamlilik xususiyati rivojlandi.

Mevalarning sifati ham tuproqlarning oziqlantirish darajasiga bog'liq bo'ldi. Mahsuldor tuproqlarda birmuncha shirin mevalar olindi.

O.A.Ivanova mayda qirg'iz otlari bilan toza qonli otlarni chatishtrib olingan duragay toylarni yaylovlarda qo'shimcha yem bermasdan boqganida ularning ko'rinishi ko'proq mahalliy qirgiz otiga o'xshash bo'lganligi va otxonalarda bog'lab, to'yimli yemlar bilan boqilganda toza qonli salt otlarga o'xshash bo'lishini aniqladi.

X.F.Kushner mahalliy qozoq sigirlari bilan shortgorn zotli buqalar orasida olingan duragaylar yaxshi oziqlantirish sharoitida shortgorn

zotiga o'xshab ketishini va yomon oziqlanganda mahalliy qozoq mollariga o'xhash bo'lishini ko'rsatdi. Ammo ayrim morfologik belgilarning rivojlanishiga tashqi muhitning ta'siri juda kamdir. Mendel birinchi bo'g'in duragaylarini o'zaro chatishtirganda olingen ikkinchi bo'g'in duragaylarda belgilarning xillanishini yoki ajralishini aniqladi. Masalan: birinchi bo'g'in qizil gulli goroxlar chatishtirilsa ikkinchi bo'g'inda ham qizil gulli ham oq gulli no'xatlar kelib chiqdi. Bunda duragylarning 3 qismida dominant belgi ya'ni qizil gul va 1 qismida resessiv belgi ya'ni oq gul namoyon bo'ldi.

Ikkinci bo'g'in duragaylarida xillanish yoki ajralish ro'y berdi. Ajralish fenotip bo'yicha 3:1 nisbatda va genotip bo'yicha 1:2:1 nisbatda bo'lishi kuzatiladi. Bunga Mendelning ikkinchi qonuni deb atadilar. Bu qonunga ko'ra birinchi bo'g'in geterozigot organizmlar o'zaro chatishtirilganda ikkinchi bo'g'inda belgilarning ajralishi yoki xillanishi yuz beradi.

Professor Jegalov suli maysalarida ikkinchi bo'g'inda 3 qism yashil va bir qism oq-xlorofilsiz maysalar hosil bo'lganligini aniqladi.

Professor A.S.Serebrovskiy geterozigot ko'k qorako'l qo'yularini o'zaro juftlash natijasida tug'ilgan 10284 qo'zidan 7635 tasi ko'k va 2549 tasi qora rangda bo'lganligini, ya'ni nisbat 2,97 : 1 bo'lganini hisobladi.

Ikkinci bo'g'in duragaylarida xillanishning sababi birinchi bo'g'in duragaylarining geterozigot organizmlar ekanligidandir. Geterozigot organizmlar ikki xil jinsiy hujayralar ishlab chiqaradi, ulardan birida dominant A gen va ikkinchi xilida resessiv a gen bo'lib, ularning o'zaro xilma-xil ravishda o'zaro qo'shilishidan uch xil genotipdagi AA, Aa, aa va ikki xil fenotipdagi ya'ni dominant va resessiv belgili organizmlar hosil bo'ladi.

Fenotip bo'yicha 3:1 nisbatli xillanish to'liq dominantlikda yuz berib, oraliq yoki noto'liq dominantlikda fenotipi va genotipi bo'yich xillanish bir xil ya'ni 1:2:1 nisbatda bo'ladi.

Ikkinci bo'g'in duragaylarida belgilarning xillanishi nisbatiga otalanish jarayonining tasodifiyligi, dominantlikning darajasi, har

xil fenotipdagi organizmlarning hayotchanlik darajasi katta ta'sir ko'rsatadi.

Juda kam sonli tajribalarda xillanish nisbati fenotip bo'yicha 3:1 bo'lmasligi mumkin. Agar ko'proq variantlar hisobga olinsa bu nisbat aniq bo'ladi.

Dominantlik xillari va ularni boshqarish yo'llari

Keyingi ba'zi tekshirishlarda hamma hollarda ham to'liq dominantlik bo'lmasligini ko'rsatdi.

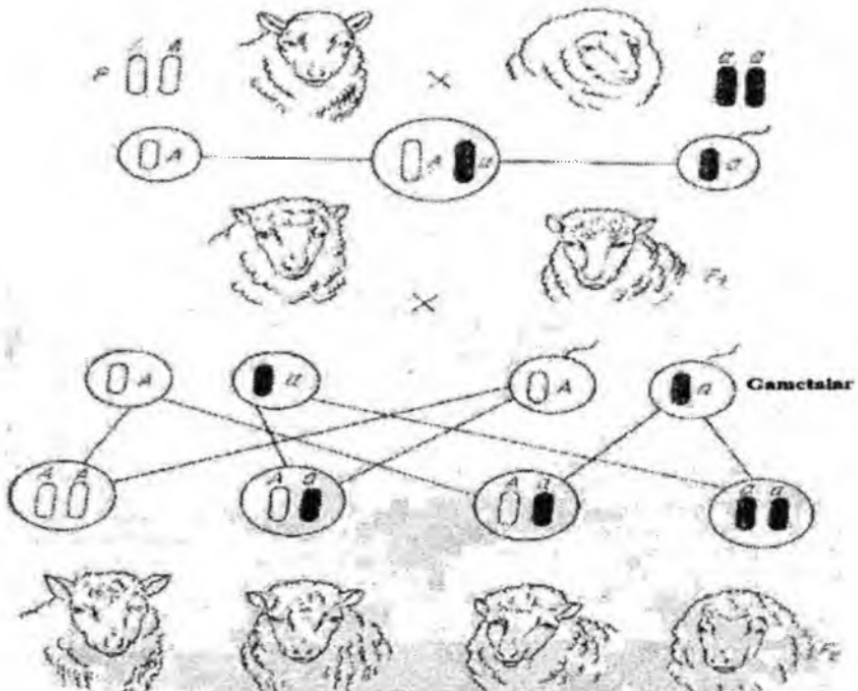
Masalan: Oq tovuqlarni qora xo'roqlar bilan juftlanganda birinchi bo'g'inda xavorang jo'jalar olindi. Uzun qulqoqli qorako'l qo'ylarini qulqosiz - chinoq qorako'l qo'chqorlari bilan qochirilganda normal, ya'ni kalta qulqoqli qo'zilar olindi.

Ba'zi hollarda birinchi bo'g'in avlodlarda otaning belgisi kuchliroq, onaning belgisi kuchsizroq rivojlanishi mumkin va aksincha. Bunga noto'liq dominantlik deyiladi. Masalan: tanasida, qorni va oyoqlarida oq dog'lar bo'lgan yoki ola sigirlarni qora buqalar bilan qochirilganda birinchi bo'g'in buzoqlarda qorin, bosh va oyoqlarda kichik oq dog'lar hosil bo'ladi va bu dog'larning kattaligi xilma - xil bo'lishi mumkin.

Nisbatan yaqinda o'ta dominantlik hodisasi aniqlandi. Bunda birinchi bo'g'in duragaylar boshlang'ich ota va ona organizmlarga nisbatan ancha kuchli rivojlanadi yoki ularda geterozis hodisasi yuz beradi. Ko'pgina olimlar bu hodisani xilma-xil nazariya va gipotezalar bilan tushuntiradilar. Ularning ko'pchiligi dominant gen bir dozada yoki toq holda belgining rivojlanishiga yaxshi ta'sir ko'rsatadi, deydilar. Sobiq sovet olimi

D.A.Kislovskiy bu genlarni obligat-geterozigot genlar deb atadi va uning bu gipotezasi ko'pgina tajribalarda isbotlandi.

Oxirgi yillarda kodominantlik hodisasi aniqlandi, bunda birinchi bo'g'in duragaylarda ota va ona belgilari mustaqil holda va bir xil darajada ro'yobga chiqadi. Kodominantlik tipida qon guruhlari, qondagi oqsillar, fermentlar naslda-naslga beriladi.



35 - rasm. Qo'yarda qulq shaklining naslga to'liq berilmasligi

Kodominantlik hayvonlarning kelib chiqishini va hayotchanligini aniqlashda qo'llaniladi.

Har xil tipdag'i dominantlik aniqlanishi bilan Mendelning birinchi qonuni birinchi bo'g'in duragaylarning bir xilligi deb ataldi. Bu qonunga ko'ra har xil belgilarga ega bo'lgan gomozigot organizmlar o'zaro chatishtilriganda birinchi bo'g'in duragaylar bir xil bo'ladilar.

Hayvon va o'simliklarda dominantlikdan foydalanish va uni boshqarish amaliy ahamiyatga ega. Dominantlikning ro'yobga chiqishiga tashqi muhit omillari ham ta'sir ko'rsatadi.

Ba'zi hollarda har xil fenotipdag'i organizmlarning hayotchanligiga qarab ikkinchi bo'g'inda xillanish nisbati o'zgarishi mumkin, chunki bunda bir qism organizmlar halok bo'ladilar. Masalan: geterozigot ko'k qo'yarlarni o'zaro juftlash natijasida olingan ko'k qo'zilarning bir qismi halok bo'ladı.

Chatishtirish natijasida 3:1 nisbatda ajraladigan juft belgilar, masalan qo‘ylarda qora va oq rang, qoramollarda shoxsizlik va shoxlilik va boshqalarda allelmorf belgilar va ularning rivojlanishi boshqaruvchi genlarni allel genlar deyiladi. Allel genlar mutatsiya natijasida hosil bo‘ladi ya’ni allel genning birinchisi normal yoki yovvoyi tipli va ikkinchisi o‘zgargan yoki mutant genni ko‘rsatadi

Analitik chatishtirish, allel genlar va allelamorf belgilar to‘g‘risida tushuncha

Chatishtirish natijasida 3:1 nisbatda ajraladigan juft belgilar, masalan qo‘ylarda qora va oq rang, qoramollarda shoxsizlik va shoxlilik va boshqalarda allelmorf belgilar va ularning rivojlanishini boshqaruvchi genlarga allel genlar deyiladi. Allel genlar mutatsiya natijasida hosil bo‘ladi ya’ni allel genning birinchisi normal yoki yovvoyi tipli va ikkinchisi o‘zgargan yoki mutant genni ko‘rsatadi.

Allel genlar juft gomologik xromosomalarning o‘xhash joylarida yoki lokuslarida joylashgandir. Shuning uchun geterozigot organizmlar juft xromosomasining birida dominant allel gen, ikkinchisida retsessiv allel gen joylashgandir. Normal yoki yovvoyi tipdag‘i genning mutatsiyasi bir necha marta yuz berishi mumkin va bunda belgining o‘zgaruvchanligi ham har xil bo‘ladi. Natijada allel genlar seriyasi yoki ko‘p allelizm hodisasi yuz beradi.

Ko‘p allilizm asosan bir belgining har xil darajada rivojlanishida ko‘zga ko‘rinadi.

Masalan: quyonlarda yovvoyi normal rang qora rang yoki ag‘uti dominant A geni bilan belgilanib uning mutatsiyaga uchrashi natijasida kumush-ko‘k rang shinsxilla "ad", qulqoq tumshuq, dum oyoqlari qora va tanasi oq bo‘lgan gornostay rangi "an", mutlaqo oq albinos, "a" rangli quyonlar kelib chiqadi. Bunda shinshilla, gornostay va albinos ranglar allel genlar natijasida kelib chiqqan bo‘ladi.(jadval).

Qoramollarda qizil rang och qizildan, to to‘q qizil ranggacha bo‘lgan variatsiyalarda uchraydi.

Ko‘p allelizmning ikkinchi xususiyati shundaki diploid normal organizmlarning hujayralarida ko‘pi bilan ikkita allel bo‘lishi mumkin,

chunki ular xromosomalarning o'xshash lokuslarida joylashadi, diploid organizmlarda faqat bir juft o'xshash xromosomalar mavjud.

Ko'p allelizmning uchinchiligi xususiyati shundaki alleleomorf belgilar dominantlik darajasiga qarab tartib bilan joylashadilar, ko'pincha normal ya'ni o'zgarmagan belgi dominant bo'lib, unga nisbatan mutant genlar retsessiv bo'lib hisoblanadilar.

Masalan: quyonlarda qora > shinshilla > gornostay > albinos.

Ko'p allelizm biologik va amaliy ahamiyatga ega, chunki kombinativ o'zgaruvchanlikni, xususan irsiy ya'ni genotipik o'zgaruvchanlikni kuchaytiradi. Agar bir juft allel bo'lganda 2-3 fenotip va genotip hosil bo'lsa 6 ta allelda 6 fenotip va 21 genotip bo'lishi mumkin. Qoramollarda B qon guruhida 300 dan ortiq allellar seriyasi nazariy jihatdan 45150 kombinatsiya hosil qilishi mumkin. Bu esa buzoqlarning kelib chiqishini va omillariga qarab aniqlash imkoniyatini kengaytiradi.



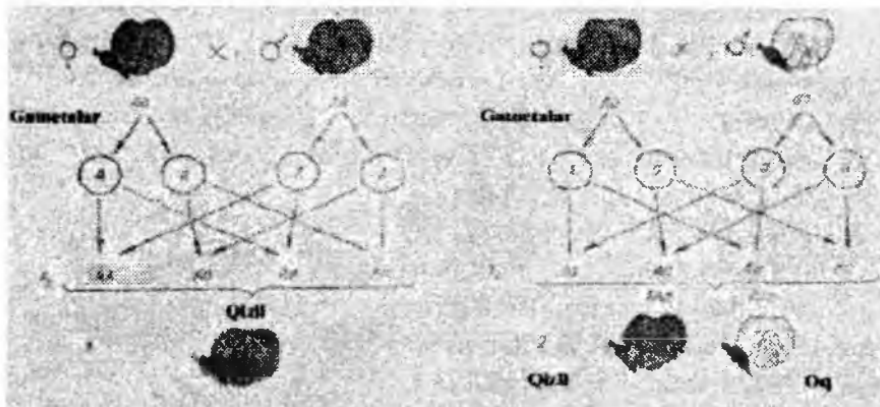
Tahliliy yoki takroriy chatishtirish

Ikkinci bo'g'in duragaylarda belgilarning ajralish sababi bиринчи боғин дурагайларда белгиларнинг ажралиш сабаби биринчи bo'g'in duragaylarning geterozigot ekanligi ya'ni ularda har xil genlarning mavjudligidandir. Jinsiy hujayralar hosil bo'lishida ular har xil gametalarga yakka (gaploid) holda tarqaladi.

Mendel buni tekshirish uchun duragaylarni takroriy chatishtiradi. Buning uchun u duragayni boshlang'ich gomozigot holdagi ota yoki ona bilan chatishtiradi. Bunga takroriy chatishtirish yoki bekros deyiladi. (Fv) yoki tahliliy. Takroriy chatishtirish tizimi Aa va AA yoki Aa x aa holda bo'ladi. Takroriy chatishtirish hayvonlar seleksiyasida keng qo'llanilmoqda. Chatishtirishda urg'ochi hayvonlar zotini tanlash geterozisdan foydalanishda muhim ahamiyata ega. Shu chatishtirishlar asosida chorvachilikda retsiprok seleksiya usuli yaratildi.

36 - rasm. Quyonlarda mutatsiya xillari

Birinchi bo‘g‘in duragayni (Aa) dominant belgiga (AA) ega bo‘lgan boshlang‘ich gomozigota bilan chatishtirilganda tashqi ko‘rinishi yoki fenotipi bir xil bo‘lgan avlod olingan. Boshlang‘ich hayvonning gametalari bir xil bo‘lib, dominant A genga ega bo‘ladi. Duragay organizm ikki xil dominant A va retsessiv a genga ega bo‘lgan gameta ishlab chiqaradi.



37 - rasm. Takroriy chatishtirishning har xil shakllari

Shuning uchun bu gametalar o‘zaro tasodify holda qo‘shilsalar olingan avlodlar genotiplari $2\ AA : 2\ Aa : 1\ aa$ yoki $1 : 1$ nisbatda bo‘ladi va fenotiplar bir xil ya’ni dominant belgi bo‘yicha bo‘ladi.

Genetik tekshirish uchun birinchi bo‘g‘in duragayni (Aa) retsessiv genli (aa) gomozigot boshlang‘ich hayvon bilan chatishtirish muhim ahamiyatga ega. Bunday chatishtirish natijasida olingan duragay avlod $1\ Aa : 1\ aa$ nisbatda ajraladi, ya’ni duragaylar teng nisbatda ikki xil fenotipga va genotipga ega bo‘ladilar. Bunday chatishtirishga tahliliy chatishtirish deyiladi.

Tahliliy chatishtirish o‘tkazilayotganda organizmning gomozigot yoki geterozigot ekanligini aniqlash mumkin. Bu chatishtirishni o‘tkazishda Har qanday tekshirilayotgan organizm faqat retsessiv gomozigot organizm bilan chatishtiriladi. Masalan: Qora qorako‘l qo‘chqorining genotipini tekshirib ko‘rish uchun uning urug‘i bilan gomozigot qambar (dd) qorako‘l qo‘ylari chatishtiradilar.

Agar tekshirilayotgan qo'chqor gomozigot (DD) organizm bo'lsa tug'iladigan barcha qo'zilar geterozigot (Dd) va qora rangli bo'ladi. Aksincha qo'chqor geterozigot (Dd) organizm bo'lsa tug'ilayotgan qo'zilarning yarmisi geterozigot qora rangda (Dd) va yarmisi gomozigot qambar rangda (dd) bo'ladi. Tahliliy chatishtirish genetik tajribalarning to'g'ri ekanligini tekshirib ko'rish uchun ham qo'llaniladi.

Didurugay va polidurugay chatishtirishda belgilarning naslga berilishi

Monodurugay chatishtirish alohida allelomorf belgilarning naslga berilishini o'rgatadi. Lekin amaliyotda belgilarning kombinatsiyalanish qonuniyatlarini bilish ya'nii yoki undan ko'p juft belgilarning naslga berilishini bilish muhim ahamiyatga ega. Chorvadorlar o'z amaliy faoliyatida xo'jalikka qimmatli belgilarni biriktirishga harakat qiladilar.

Ikki juft yoki undan ko'proq alternativ belgilari bilan bir-biridan farq qiladigan organizmlarni chatishtirish natijalarini tahlil qilishda Mendelning uchinchi qonuni - genlarning mustaqil suratda kombinatsiyalashish qonuni namoyon bo'ladi. Ikki juft belgilari bilan bir-biridan farq qiluvchi organizmlarni chatishtirishga didurugay chatishtirish deyiladi, juda ko'p belgilari bilan bir-biridan farq qiluvchi organizmlarni chatishtirishga polidurugay chatishtirish deyiladi.

Didurugay chatishtirishni tushunish uchun Mendelning goroxlarning sariq va dumaloq navi bilan yashil va burushgan donli navini chatishtirib o'tkazgan tajribasini ko'rib chiqamiz. Bu ikki nav o'zaro changlansa hamma duragaylarning birinchi avlodи sariq rangli va dumaloq shakli bo'ladi.

Bunda Mendelning birinchi qonuni birinchi bo'g'in duragaylarning bir xilliliyi yoki dominantlik qonuni amalga oshadi. Demak sariq rang yashil rangdan, dumaloq shakli burushgan shakldan ustunlik qiladi. Masalan, sariq rangni belgilovchi dominant genni A yashil rangni boshqaruvchi retsessiv genni, a, dumaloq shaklini belgilovchi dominant genni B va uning retsessiv alleli bo'lgan burushgan shaklini boshqaruvchi genni b bilan ifodalaylik. Bunda dastlabki gomozigot sariq rangli dumaloq donli goroxning genotipi AABB va gomozigot yashil rangli burushgan donli goroxning genotipi aabb bo'ladi.

Yuqoridagilardan birinchi AB tipdagi va ikkinchi ab tipdagi gametalar hosil bo‘ladi. Bu gametalarning o‘zaro qo‘shilishidan hosil bo‘lgan birinchi bo‘g‘in duragaylar (F1) AaBb genotipida bo‘ladi. Ular geterozigot organizmlar bo‘lib, fenotipi bo‘yicha bir xil ya’ni sariq rangli va dumaloq donli bo‘ladilar.

Birinchi bo‘g‘in duragaylar to‘rt xil tipdagi gametalarni yaratishlari mumkin: AB, Ab, aB va ab. Chunki gametalar har bir belgini boshqaruvchi gandan bittasini o‘zlarida saqlaydi yoki ikki juft belgining ikki geni gametada joylashgan bo‘ladi.

Mendel birinchi bo‘g‘in duragayning (F1) genotipini aniqlash uchun tahliliy chatishtirish o‘tkazdi, ya’ni uni boshlang‘ich retsessiv gomozigot yashil burushgan (aabb) gorox bilan chatishtirdi. Birinchi bo‘g‘in duragaylar (F1) meyoza to‘rt tipdagi: AB, Ab, aB va ab gameta hosil qiladi. retsessiv gomozigot yashil burushgan goroxlar bir xil ab tipdagi gametalarni hosil qildilar. Yuqoridagi gametalarning o‘zaro qo‘shilishidan to‘rt xil genotip va fenotipdag‘i goroxlar olindi (AaBb, Aabb, aaBb, aabb). Olingan goroxlar teng nisbatda sariq dumaloq 55 - (AaBb) sariq burushgan - 49 (Aabb), yashil dumaloq - 51 (aaBb), va yashil burushgan - 53 (aabb) goroxlarga ajraladilar yoki ajralish nisbati 1 : 1 : 1 : 1 nisbatda bo‘ldi. Shunday qilib tahliliy chatishtirish birinchi bo‘g‘in (F1) goroxlarning geterozigot (AaBb) organizmlar ekanligi isbotlandi.

Birinchi bo‘g‘in goroxlarni o‘zaro chatishtirilganda ota va ona formalarning to‘rt xil gametalari o‘zaro birikishidan 16 xil kombinatsiyadagi garoxlar olish mumkin. Bu kombinatsiyalarni aniqlash uchun Angliya genetigi Pannet maxsus panjara usulini taklif qildi.

Panjaraning yuqori gorizontal qismiga bir jinsning, chap va boshidagi vertikal qismiga ikkinchi jinsning gametalari yoziladi. Panjara kataklariga erkaklik va urg‘ochilik gametalarning qo‘shilish imkoniyatlari yoki bo‘lajak organizmlarning genotiplari yoziladi.

Birinchi bo‘g‘in duragaylarini o‘z-o‘zi bilan changlatsa, ikkinchi bo‘g‘in duragaylarida ajralish kelib chiqadi, ya’ni quyidagi to‘rt xil goroxlar hosil bo‘ladi:

1. Sariq va dumaloq donli goroxlar
2. Burushgan sariq donli goroxlar

3. Dumaloq yashil donli goroxlar
4. Burushgan yashil donli goroxlar

Bu tajribada dumaloq shakl bilan yashil rang, burushgan bilan sariq rang, birlashadi, ya'ni juft belgilar mustaqil holda ajralib naslga beriladi. Donlar shakli rangidan mustaqil holda naslga berilishida Mendelning uchinchi qonuni - belgilarning mustaqil suratda kombinatsiyalashish qonuni namoyon bo'ldi. Bu qonunga binoan har xil allelomorfjuftlarning genlari va ularga tegishli belgilar bir-biridan mustaqil suratda nasldan - naslga o'tadi va har qanday kombinatsiyalarda birga qo'shiladi.

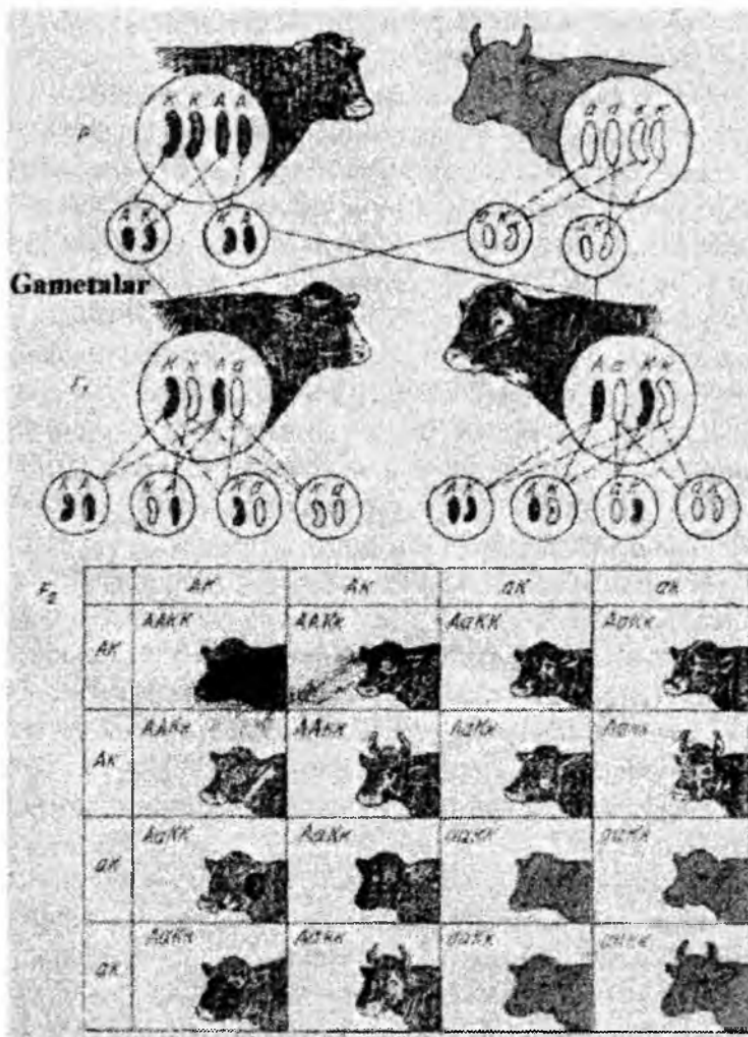
Mana shu tajribada olingan har xil individlar ma'lum qonuniyatda paydo bo'lishligi aniqlandi. Dominant belgilar ya'ni sariq va dumaloq donli goroxlar 9 qismni, dominant va retsessiv belgilar birlashgan goroxlar (sariq va burushgan va dumaloq, yashil) esa 3 qismdan va retsessiv belgilar - yashil, burushgan donli goroxlar 1 qismni tashkil qilishi aniqlandi.

Mendel 15-ta birinchi bo'g'in duragay gorox navlarini o'zaro chatishtrib, ikkinchi bo'g'inda 556-ta don oldi. Ulardan 315-tasi sariq dumaloq, 101-tasi sariq burushgan, 108-tasi yashil dumaloq va 32 tasi yashil burushgan bo'lib chiqdi. U olingan sonlarning nisbati 9:3:3:1 nisbatga yakin kelishini aniqladi. Haqiqatdan 556-ni 16-ga bo'lsak 34,75 kelib chiqadi. Bunda 556-ning 9-qismi 312,75-ga , 3-qismi 104,25 va 1 qismi 34,75 -ga teng bo'ladi. Bu esa yuqoridagi nisbatni tasdiqlaydi.

Mendel didurugay avlodda alohida belgilarning qanday nisbatda taqsimlanishini aniqlash uchun gorox donini shakliga va rangiga qarab ikki guruuhga ajratdi:

1. Shakliga ko'ra $315 + 108 = 423$ -tasi dumaloq va $101 + 32 = 133$ -tasi burushgan va 2) Rangi bo'yicha: $315+101 = 416$ -tasi sariq va $108 + 32 = 142$ -tasi yashil. Bunda har juft belgi bo'yicha ajralish monodurugay chatishtrishdagi $3 : 1$ nisbatga yaqin bo'ldi, ya'ni umumiylarning 3-qismi dumaloq va 1-qismi burushgan hamda, 3-qismi sariq va 1-qismi yashil edi.

Didurugay chatishtrishdan ikkinchi bo'g'in duragaylarining (F2) fenotipi bo'yicha ajralishini quyidagi formula yordamida ko'rsatish



38 - rasm. Hayvonlarda didurugay chatshtirish tizim

mumkin: $(3A + 1a)(3K + 1k)$ bundan quyidagi natija kelib chiqadi. $9AK + 3AK = 3aK + ak$, ya'ni bunda ikkita ayrim belgilarning xillanishi o'zaro ko'paytirishdan 9-qism ikki dominant belgiga, 3-qism bir dominant va bir retsessiv belgiga, 3-qism boshqa dominant va retsessiv va 1-qism ikki retsessiv belgiga ega organizmlar olinishi mumkin.

Ikkinci bo‘g‘in duragaylarda genotip bo‘yicha ajralish to‘rt xil ota va ona gametalarning qo‘shilishi natijasida ro‘y beradi. Ikkinci bo‘g‘in duragaylar (F2) genotipi Pennet panjarasidan hisoblab chiqishganda ajralish formulasi quyidagi ko‘rinishda bo‘ladi: 1AAKK; 2AaKK; 2AAKk; 4AaKk; 1AAkk; 2AaKk; 1aaKK; 2aaKk; aakk. Monodurugay chatishtirishda fenotip bo‘yicha ajralish siniflari 2 (3:1)-ga, genotip bo‘yicha 3 (1:2:1)-ga, didurugay chatishtirishda yuqoridagiga ko‘ra fenotip bo‘yicha 4 (9:3:3:1)-ga genotip bo‘yicha 9 (1:2:2:4:1:2:1)-ga teng.

Didurugay chatishtirishda belgilarning mustaqil holda naslga berilishi qonuni chovachilikda o‘tkazilgan tajribalarda ham isbotlangan. Shoxsiz, qora rangli aberdin-anguss zotli buqalar bilan shoxli qizil rangli shortgorn zotli sigirlar qochirilganda birinchi bo‘g‘in (F1) buzoqlarning hammasi bir xil shoxsiz va qora rangli bo‘lganlar.

Demak bu tajribada shoxsizlik (K) shoxlilik (k) ustidan, qora rang (A), qizil rang (a) ustidan ustunlik qilgan, ya’ni boshlang‘ich aberdin-anguss buqalari genotipi dominant KKAa va shortgorn sigirlar genotipi retsessiv kcaa genlardan iborat bo‘lgan. Birinchi bo‘g‘in buzoqlar (F1) geterozigota organizmlar bo‘lib KkAa genotipiga ega bo‘ladilar. Ular voyaga yetganda to‘rt xil gametalarni: KA, Ka, kA va ka gametalarni ishlab chiqaradilar.

Shu birinchi bo‘g‘in duragaylar (F1) o‘zaro ikkinchi bo‘g‘in duragaylar (F2) to‘rt xil fenotipdagi buzoqlar: shoxsiz qora rangli shoxli qora rangli, shoxsiz qizil rangli va shoxli qizil rangli buzoqlar 9:3:3:1 nisbatiga yaqin holda olinishlari mumkin. Qora, kalta junli quyonlar bilan oq, uzun junli quyonlar o‘zaro chatishtirilsa birinchi bo‘g‘inda hamma quyonchalar qora va kalta junli bo‘ladilar.

Birinchi bo‘g‘in duragaylar o‘zaro chatishtirilsa ikkinchi bo‘g‘inda to‘rt xil: qora, kalta junli, qora uzun junli, oq kalta junli va oq uzun junli quyonlar yuqoridagidek nisbatda paydo bo‘ladilar. Bunda qora rang oq rang ustidan, kalta junlik, uzun junlik ustidan ustunlik qiladi.

Har xil genotip va fenotipdagи organizmlarning kelib chiqishi.

Juft belgilar	Soni				F ₂ bo'g'inda to'liq retsessivlar nisbati
	F ₁ da gametalar xili	Gametalarning qo'shilish imkoniyati	F ₂ da fenotiplar soni	F ₂ genotiplar soni	
1	2	4	2	3	1/4
2	4	16	4	9	1/64
3	8	64	8	27	1/256
4	16	256	16	81	1/1024
5	32	1024	32	243	1/4 ^p
P	2 ^p	4 ^p	2 ^p	3 ^p	

Tridurugay chatishtirishda uch juft belgilar birlashib birinchi bo'g'inda bir xil organizmlar hosil bo'ladi. Ikkinci bo'g'inda esa 8-xil gametalar birikishi natijasida 6 kombinatsiyali 8-xil fenotipdagи organizmlar hosil bo'ladi.

Tetradurugaylarni chatishtirishda ikkinchi bo'g'inda 16-xil gametalar 256 kombinatsiyali 16-xil fenotipga ega bo'lgan organizmlarni hosil qiladi.

Qanchalik ko'p belgilarga ega bo'lgan organizmlar chatishtirila berilsa juda ko'p xilma-xil organizmlar hosil bo'laveradi, ya'ni kombinativ o'zgaruvchanlik oshaveradi.

Ota va ona formalardagi juft belgilar soniga qarab ikkinchi bo'g'in duragaylarda har xil genotip va fenotipdagи organizmlarning kelib chiqishini quyidagi javdalda ko'rsatish mumkin.

Har xil juft belgilari bilan ajralib turuvchi organizmlarni chatishtirishda ikkinchi bo'g'in avlodlarining fenotip va genotipi.

Irsiyatning asosiy qonuniyatları

Mendel bir, ikki va uch juft omillarlar yoki genlar bo'yicha geterozigot bo'lgan o'simliklarni gomozigot retsessiv shakildagi

o'simliklar bilan tahliliy chatishirishda olingen avlodlar xuddi birinchi bo'g'in geterozigot duragaylarning gametalar tarkibini takrorlashini aniqladi. Bu chatishirishlarda biron marta ham birinchi bo'g'in ota va ona belgilari bo'yicha oraliq shakllar olinmadi, balki doimo aniq dominant va retsessiv belgilarga ega bo'lgan avlodlar olindi.

Mendel yuqoridagi tajribalar asosida geterozigota organizmlarda irsiy omillarlar bir-biri bilan aralashib ketmasligini, gametalarga toza holda berilishini aniqladi va gametalar tozaligi qonunini yaratdi. Gametalar tozaligi qonuni genetika rivojlanishida katta rol o'ynadi.

Shunday qilib Mendel goroxlarni duragaylash natijasida irsiyatning uchta asosiy qonuniyatini aniqladi. Genetik analiz va sintez usulini ishlab chiqdi. Chatishirish yordamida organizmlarning genotipini aniqlash holda duragaylarda ota va onalarning belgilarini xilma-xil nisbatda biriktirish natijasida yangi hayvon zotlari va o'simlik navlari olish mumkinligi aniqlandi. Hozirgi zamон analitik va sintetik seleksiyasining nazariи asoslari Mendel tajribalariga asoslanib yaratilgan.

Sintetik seleksiya natijasida qariyb 96% yangi navlar va zotlar yaratildi. I.V.Michurin ishining asosiy usuli duragaylashtirishga asoslangan sintetik seleksiya edi. U duragaylashtirish yordamida o'simliklarning yangi genotiplarini yaratdi va ularni boshqa navlarga payvandlash natijasida ko'paytirdi.

Mashhur rus olimi akademik M.F.Ivonov ukraina dashti oq cho'chqa zotini yaratishda kech yetiluvchan, kam mahsulotli, mayda, ammo Ukraina janubining issiq iqlimiga yaxshi moslashgan mahalliy cho'chqalarни tez yetiluvchan, yirik og'irlilikdagi, ko'p bola beruvchi, ammo quruq va issiq iqlimga yetarli moslashmagan angliya yirik oq cho'chqa zoti bilan chatishtirdi. Duragaylar boshlang'ich ota va ona zotlarining maqsadga muvofiq belgilari o'zaro birikib, yuqori mahsulorli ukraina dashti oq cho'chqa zoti yaratildi.

M.F.Ivanovning zot yaratish uslublaridan foydalanib olim seleksionerlar o'nlab yangi hayvon zotlarini yaratdilar. Bu zotlarda qimmatli biologik va xo'jalik belgilari o'zaro birikkandir.

Rus seleksionerlaridan D.A.Rudnitskiy, P.N.Konstantinov, S.I.Jegalov, P.I.Lisitsin, A.A.Sapegin, M.I.Xodjinov, A.V.Mazlumov,

P.P.Lukyanenko, N.V.Sitsin, N.I.Vavilov, Mendel qonuniyatlaridan o'simliklar seleksiyasida samarali foydalandilar.

1936-yilda N.I.Vavilov to'rt asr davomida seleksionerlarning tajribasiga asoslanib Mendel ishlarining ahamiyati to'g'risida shunday yozgan edi: "Mendel qonuniyatlarining ochilishi hayvonlar va o'simliklar seleksiyasi tarixida burilishi davri bo'ldi".

1900-yilgacha seleksiya qat'iy empirik harakterga ega edi. Shu davrdan boshlab u ilmiy asosga ega bo'ldi.

Genlarning o'zaro ta'sir xillari

G.Mendel o'z tajribalarida har bir belgining shakllanishiga alohida irlsiy omil sabab bo'ladi degan fikrga keladi. U irlsiy omillar duragaylarda toza holda saqlanishini va o'zgarmagan holda nasldan-naslga o'tishini aniqladi.

1909-yilda V.Iogannsen irlsiy omilni gen deb atashni taklif qildi. Mendelning irlsiy omil haqidagi ta'limoti gen nazariyasiga asos bo'ldi.

Gen haqidagi tushuncha T.G.Morgan va uning shogirdlari tomonidan irlsiyatning xromosoma nazariyasining yaratilishi bilan yana to'ldirildi. Genlar xromosomalarda bir chiziqda joylashishi va birikish guruhlarini tashkil qilishi aniqlandi.

30-yillarda rus genetiklari A.S.Serebrovskiy va N.P.Dubininlar gen ta'limotini rivojlantirishga katta hissa qo'shdilar. Ular gen murakkab tuzilib, u yana mayda qismlardan - markazlardan tuzilganligini aniqladilar. Natijada gen tuzilishining markazi nazariysi yaratildi.

Ularning bu fikrlari 1957-yilda S.Benzer tomonidan to'la tasdiqlandi. U gen uch qismdan : sistrone, rekon va mutondan tuzilganligini aniqladi.

O'simlik va hayvonlarda belgilarning naslga berilishini o'rganish natijasida gen bilan belgi orasida oddiy bog'lanish bor, ya'ni har bir gen bitta irlsiy belgi rivojlanishini boshqaradi, degan tushuncha paydo bo'lgan edi. Biroq genlar bilan belgilarni orasidagi bog'lanishning ancha murakkab ekanligi tezda ma'lum bo'ldi .

Ikki guruh omillar shundan dalolat beradi. Shulardan birinchisi, bitta genning o'zi bir nechta belgilarga ta'sir qila olishini ko'rsatdi. Ikkinchisi, genlarning o'zaro ta'sir qilib turishini, ya'ni biror irlsiy

p



x



Gulsimon tojli

AAbb

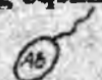
No'xotsimon tojli

aaBB



Yeng'eqsimon tojli *AaBb*

F₁ sinig
gametalarini



Yeng'eqsimon tojli <i>AAff</i>	Yeng'eqsimon tojli <i>AAff</i>	Yeng'eqsimon tojli <i>AAff</i>	Yeng'eqsimon tojli <i>Aaff</i>
Yeng'eqsimon tojli <i>AAff</i>	Gulsimon tojli <i>AAff</i>	Yeng'eqsimon tojli <i>AAff</i>	Gulsimon tojli <i>AAff</i>
F₂	Yeng'eqsimon tojli <i>Aaff</i>	Yeng'eqsimon tojli <i>Aaff</i>	No'xotsimon tojli <i>aaff</i>
ab	Yeng'eqsimon tojli <i>Aaff</i>	Gulsimon tojli <i>Aaff</i>	No'xotsimon tojli <i>aaff</i>

**39-rasm. Yangi belgilarning
(komplementar genlar ta'sirida) hosil bo'lishi.**

belgining o‘zi ko‘pincha bir nechta genlarning ta’siri ostida vujudga kelishini ko‘rsatdi. Har xil juft genlarning o‘zaro ta’sirini o‘rganish natijasida bir necha asosiy genlarning bog‘liqlik shakllari aniqlangan.

Bularga yangi tiplarning paydo bo‘lishi, komplementar omillar, epistaz, girostaz va polimeriya va boshqalar kiradi.

Yangi tiplarning kelib chiqishi

Yangi tiplar hosil bo‘lishida genlarning o‘zaro ta’siri natijasida yangi ilgari bo‘lmagan belgilar hosil bo‘ladi. Bu hodisa tovuqlarda tojlarining shakli va ularning naslga berilishini o‘rganishda isbotlandi.

Betson va Pennetlar tovuklarda har xil tojlarning naslga berilishini o‘rganib, yong‘oqsimon tojli tovuqlar bilan shu xildagi tovuqlarni chatishtirilganda gulsimon va goroxsimon tojli tovuqlar hosil bo‘lishini kuzatadilar. Keyinchalik yong‘oqsimon toj gulsimon va goroxsimon tojli belgilar A va B genlarning o‘zaro kombinatsiyalanishidan hosil bo‘lishi aniqlandi. Masalan, Viandet tovuqlari gulsimon tojli bo‘lib, ularning genotipi AAbb va kornish tovuqlari esa goroxsimon tojli bo‘lib, ularning genotipi esa BBaa. Bu ikki zot tovuqlarini chatishtirishda yong‘oqsimon tojli tovuqlar hosil bo‘ladi. Ularning genotipi AaBb. Shu birinchi bo‘g‘in yong‘oqsimon tojli tovuqlarni o‘zaro chatishtirilganda esa 4 xil tojli tovuqlar paydo bo‘ladi.

Genlarning komplementar ta’siri

Ikkita A va B genning dominant allellari ishtirokida 9-qism yong‘oqsimon tojli tovuqlar kelib chiqadi. A va b genlar ishtirokida 3-qism gulsimon tojli, B va a genlari ishtirokida 3-qism goroxsimon tojli va a va b genlari birikkanda 1-qisim bargsimon tovuqlar kelib chikadi. Bargsimon tojli tovuqlar to‘liq gomozigot retsessiv (aa, bb) organizmlardir. Birinchi bo‘g‘in duragay yong‘oqsimon tojli tovuqlarni (Aa, Bb) gomozigot retsessiv bargsimon tojli xo‘rozlar (aa, bb) bilan tahiliy chatishtirilganda ikkinchi to‘rt xil tojli tovuqlar kelib chiqadi.

Ba‘zi hollarda u yoki bu belgining rivojlanishi organizmda bir necha xil tipdagisi moddalarning hosil bo‘lishiga bog‘liq. Masalan: rang hosil bo‘lishi uchun organizmda maxsus oqsillar hosil bo‘lishi

va ularni pigmentga aylantiruvchi fermentlar bo'lishini talab qiladi. Mana shu moddalardan birortasi bo'lmasa rang hosil bo'lmaydi. Lekin organizmning shu moddani sintez qilish qobiliyati uning sintez qilmaslik qobiliyatidan ustunlik qiladi, ya'ni bu yerda DNK ning oqsillarni sintez qilishga ta'siri ko'rindi. Shuning uchun ham oq gulli xushbo'y goroxlarni chatishtirilganda birinchi bo'g'inda ochqizil gulli goroxlar hosil bo'ladi. Ya'ni har ikki oq gulli gorox rang hosil bo'lishini ta'minlash moddalarni yaratish imkoniyatini beradi. Bu misolda har ikki belgi dominant genlar bilan belgilanadi. Har xil genlarning genotipida yangi belgining rivojlanishiga olib kelishi, ularning komplementar yoki to'ldiruvchi ta'siri deyiladi.

Ba'zi hollarda retsessiv genlarning gomozigot holiga kelishi natijasida organizm u yoki bu moddani sintez qilish qobiliyatini yo'qotadi. Bunga klassik misol sifatida albinizm hodisasini, ya'ni organizmda pigmentlashish bo'lmasligini ko'rsatish mumkin. Bunda pigment hosil bo'lishini boshqaruvchi genlar yashirin holda saqlanadi. Masalan, qora (AAbb) va oq (aaBB) sichqonlar o'zaro chatishtirilganda birinchi bo'g'in (F1) sichqonlar aguti (AaBb) yoki yovvoyi tipdag'i qo'ng'ir rangda bo'ladi. Bu sichqonlar keyin o'zaro chatishtirilsa ikkinchi bo'g'inda (F2) ajralish yuz berib, qora va oq sichqonlar 9:3:4 nisbatida kelib chiqadilar. Bunda A gen pigment hosil bo'lishini, uning alleli a gen albinizmni; B gen pigmentning junda notekis taqsimlanishini va uning alleli b gen pigmentning junda taqsimlanishini boshqaradi. Bunda ikki dominant A va B genning o'zaro qo'shilishi yovvoyi qo'ng'ir yoki aguti rangi hosil qiladi. B gen A gensiz o'z mohiyatini ko'rsata olmaydi va natijada oq rangli yoki albinos sichqonlar hosil bo'ladi. Komplementar yoki to'ldiruvchi genlar qadimgi yovvoyi tipdag'i belgilarni yuzaga chiqaradi.

Xuddi shunday qadimgi yovvoyi shaklga qaytish ko'pgina madaniy o'simliklarni, hayvonlarning zavod zotlarini chatishtirishda uchraydi. Bu hodisaga atavizm deyiladi. Ch.Darvin har xil uy tovuqlarini chatishtirganda hind o'rmonlaridagi qizil tovuqqa o'xshash ayrim avlodlar hosil bo'lishini kuzatadi. Bunda komplementar genlar boshlab yangi zotlar hosil bo'lishi bilan ajralib ketganlar. Ayrim chatishtirshlarda

esa ular o'zaro yana birlashib eski boshlang'ich formani hosil qilishlari mumkin.

Atavizm hodisasi tovuqlarning kurk bo'lish jarayonida ham ko'rindi. Bu protsess Osiyo o'rmonlarida tabiiy sharoitda tovuqlarning ko'payishi uchun imkoniyat tug'diradi. Hozirgi vaqtida inkubatsiyaning keng qo'llanilishi kurk bo'lishni madaniy zotlarda yo'qotgan. Lekin ayrim zot tovuqlarni chatishtirishda olingan duragaylarda esa kurk bo'lish xususiyati uchrab turadi.

Daniya dog kuchuklari bilan senbernar itlarini chatishtirishda olingan duragaylarda orqangi oyoqlarning paralich bo'lishi ham komplementar genlar ta'sirida bo'ladi. Xuddi shunday hodisa izlovchi itlarni chatishtirilganda ham yuz beradi.

Genlarning epistaz ta'siri

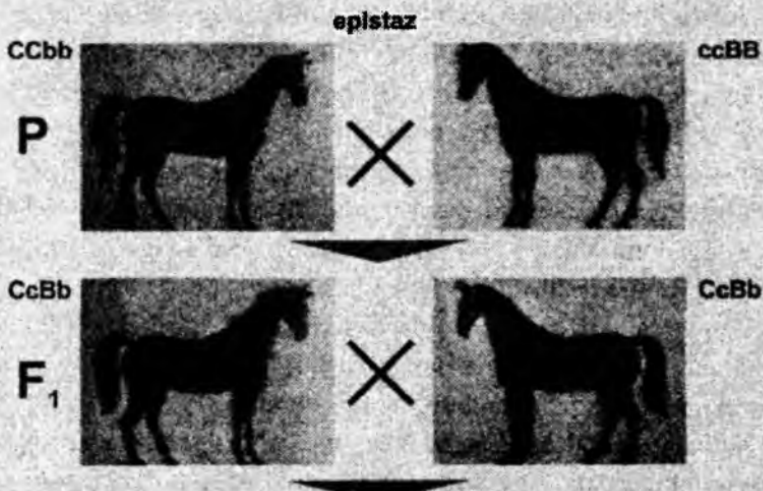
Allel bo'limgan bir dominant genning ikkinchi dominant gen ustidan fenotipda ustunlik qilishiga epistaz deyiladi. Bunda ustunlik qilgan dominant gen epistatik gen va chekingan dominant gen gipostatik gen deb ataladi. Epistatik va gipostatik genlar xromosomalarining har xil lokuslarida joylashib, noallel genlar bo'ladi.

Epistaz hodisasi otlarda ranglarning (tuslarning) naslga berilishini o'rganishda aniqlangan. Otlarda qora rang dominant B gen va kul rang dominant C geni bilan boshqarilib, bu genlarning retsessiv allellari (ccbb) birgalikda malla rangni keltirib chiqaradi. Qora rangli otlar (ccBB) kul rang otlar (CCbb) bilan chatishtirilganda birinchi bo'g'in otlar (CcBb) kul rang bo'lishi aniqlandi. Ya'ni bunda kul rangni boshqaruvchi dominant C geni epistatik gen bo'lib, qora rangni boshqaruvchi dominant B geni gipostatik gen ustidan ustunlik qiladi.^[5] Genlarning epistaz ta'sirida ikkinchi bo'g'inda (F2) fenotip bo'yicha ajralish 12 : 3 : 1 nisbatda bo'ladi, ya'ni 12 qism kul rang otlar, 3 qism qora otlar va 1 qism malla (saman) otlar kelib chiqadi.

Gipostaz hodisasi qorako'l qo'ylarida ham uchraydi.

Ko'k rangni boshqaruvchi dominant We geni qora rangni boshqaruvchi dominant D geni ustidan ustunlik qilishi aniqlangan. Ularning retsessiv allellari (dd;WeWe) qambar rangni hosil qiladi.

Genlarning uzaro ta'siri



		Tuxum hujayralari			GANZIYALAR
CB	Cb	cB	cb		
CB BB	CC Bb	Cc BB	cc Bb	CB	
CB Bb	CC bb	Cc Bb	Cc bb	Cb	SHARQ
Cc BB	Cc Bb	cc BB	cc Bb	cB	SHILOH
Cc Bb	Cc bb	cc Bb	cc bb	cb	



40-rasm. Genlarning epistaz va gipostaz ta'siri

Genlarning polimer ta'siri

Bir belgining rivojlanishiga 2 - 3 va undan ko'p genlarning ta'sir qilishiga polimer ta'sir deyiladi. Bunda har bir qo'shimcha belgi rivojlanishni kuchaytirib boradi. Ko'pgina miqdoriy belgilari, shu jumladan xo'jalikka yaroqli belgilari polimer tipida naslga berilishi aniqlangan. Miqdoriy belgilarga qishloq xo'jalik hayvonlarining qimmatli xo'jalikka yaroqli belgilari: sut, go'sht, tuxum, jun mahsuloti, hayvonlarning ishlash qobiliyati, tez yetiluvchanlik va boshqa belgilari kiradi.

Polimeriya hodisasi birinchi marta Shved genetigi va seleksioneri Nilson-Ele tomonidan 1908-yilda bug'doy doni rangi va suli qobig'i rangining naslga berilishini o'rganishda aniqlandi.

U oq va qizil donli bug'doylarni chatishtirib tajribalar o'tkazdi. Oq bug'doya pigment bo'lmasdan qizil bug'doya pigment mavjuddir. Qizil rang oq rang ustidan dominantlik qiladi.

Qizil va oq donli bug'doylar chatishtirilganda chatishtirishda qatnashgan navlarga bog'liq holda ikkinchi bo'g'inda ajralishi nisbati har xil bo'ldi.

Ba'zi hollarda ajralish nisbati xuddi monodurugay chatishtirishda bo'lganidek 3 ta qizil va 1 ta oq nisbatida bo'ldi.

Boshqa chatishitirishlarda nisbat 15 ta qizil va 1 ta oq bug'doy nisbatida bo'ldi. Qizil bug'doy donining rangi to'q qizilgacha o'zgarib borgan.

Genetik tekshirish shuni ko'rsatdiki, allel bo'lmagan ikkita dominant gen (S va D) donning qizil rangini belgilaydi. Ularning retsessiv allellari (ss) donning oq bo'lishiga olib keladi. Bug'doy rangining o'zgarishi dominant genlar soniga bog'liq bo'lib, birinchi bo'g'in genotipi SsDd holatida bo'lib bug'doy donining och qizil rangda bo'lishi bilan harakterlanadi. Ikkinchi bo'g'in bug'doylar har xil sondagi dominant genlarga ega bo'lgan:

1). 1-qism o'simlikda to'rtta dominant gen (SSDD) bo'lib, doni to'q qizil rangda;

2). 4-qism o'simlikda uchta dominant gen (SSDd, SsDD) bo'lib doni qizil rangda;

3). 6-qism o'simlikda ikkita dominant gen (SSDd, SSdd, ssDD) bo'lib doni och qizil rangda;

4). 4-qism o'simlikda bitta dominant gen (Ssdd, ssDd) bo'lib doni juda och qizil rangda bo'lgan;

5). To'liq gomozigot retsessiv (ssdd) bug'doy 1 qismini tashkil qilib doni oq bo'lgan;

Shunday qilib F2 da fenotip bo'yicha xillanish nisbati 1:4:6:4:1 bo'lgan.

Miqdroiy belgilarning naslga berilishi

Genlar ta'sirining polimeriya tipi miqdor belgilarning naslga berilishini aniqlashda muhim ahamiyatga ega. Bunday belgilar uchun oraliq naslga berilish, ya'nii bolalarda ota va ona belgilari doimiy o'rtacha naslga berilishi harakterlidir. Masalan sut mahsuloti, sutmadi yog' foizi, tirik og'irlilik, tuxum berish, jun mahsuloti va boshqalar shunday naslga beriladi.

Masalan: Mahalliy sigirlarning sut mahsuloti laktatsiya davrida o'rtacha 1000 kg ni tashkil etsa, ularni o'rtacha 3000 kg sut beruvchi madaniy zotning buqalari bilan chatishirsa birinchi bo'g'in duragay sigirlar (F1) o'rtacha 2000 kg ga yaqin sut mahsulotiga ega bo'ladilar. Birinchi bo'g'in duragaylar yana yaxshilovchi zot buqalari bilan chatishtrilsa ikkinchi bo'g'in (F2) sigirlarida sut mahsuloti 2500 kg ga yaqin bo'ldi. (F3) sigirlarda bu ko'rsatkich 2700 kg va (F4) da 2900 kg ga bo'lishi mumkin. Ammo, ba'zi hollarda birinchi bo'g'in duragaylar juda yuqori mahsulorligi, tez o'sishi bilan harakterlanadi. Bunday hollarda geterozis hodisasi yuz beradi. Geterozis birinchi bo'g'in duragaylarning kuchli rivojlanishidir. Bu xususiyat 2 va 3 bo'g'in duragaylarda o'z kuchini yo'qtadi.

Polimeriyada bo'lganidek, miqdoriy belgilarning naslga berilishini aniqlashda u yoki bu hayvonda qanday genlar borligini aniqlash qiyin.

Amalda belgining ro'yobga chiqishi umumiyligi genotipning ta'sirida ko'rindi. Bu xil naslga berilishida ikki tipdagi genlar ta'siri borligi aniqlangan. Birinchi tipda belgining ro'yobga chiqishi genlar ta'sirining yig'indisiga bog'liq bo'ldi.

Genlarning bunday ta'siri additiv ta'sir deb, bu genlar additiv genlar deyiladi.

Ikkinci tipda esa alohida genlarning ta'siri bir - biriga ko'paytirilib belgining ro'yobga chiqishi genlar ta'sirining ko'paytmasiga bog'liq ekanligi aniqlandi. Bu ta'sirga multativ ta'sir deyiladi.

Naslchilik ishida additiv genlar muhim ahamiyatga ega, chunki ular belgilar rivojlanishiga multativ genlarga nisbatan kuchli ijobiy ta'sir ko'rsatadilar. Miqdoriy belgilarning naslga berilishini o'rganishda matematik analiz usullari ham ko'p qo'llaniladi.

Modifikator genlar ta'siri

Asosiy genlarning ta'sirini ko'chaytiruvchi yoki susaytiruvchi genlarga modifikator genlar deyiladi. Ular belgini keskino'zgartirmasdan balki uning rivojlanishi kuchli yoki kuchsizroq bo'lishiga sabab bo'ladi. Modifikator genlar dominant yoki retsessiv bo'lishlari mumkin. Masalan, qora-ola zot sigirlari ichida tanada oq dog'larni boshqaruvchi retsessiv genlarning ta'siri xilma-xil ko'rindi. Ya'ni, ba'zi sigirlarda oq dog'lar juda kichik bo'lib yag'rin va qorinda joylashsa, ba'zilari juda katta bo'lib tanani oq dog'lar bo'lib turadi. Ba'zi sigirlarda oq dog'lar tananing qariyib butunlay qismini qoplab turadi va faqat kalla, bo'yin, o'tirg'ich do'ngligi, yonbosh va dum ildizida qora rang uchraydi. Oq dog'larning tanada tarqalishi irsiy asoslangan bo'lib kamida ikki juft modifikator genlarga bog'liqidir: Shulardan bir jufti dominant gen tananing ranglanishini kamaytiradi va ikkinchi jufti retsessiv genlar ranglanishni kuchaytiradi. Qoramollar junida qizil pigment miqdoriga ta'sir qiluvchi kamida uch juft modifikator genlar mavjud. Shuning uchun qizil rangli sigirlarda xususan qizil dasht sigirlarida to'q qizil rangdan och qizil ranggacha bo'lgan sigirlar bor. Modifikator-genlar ta'sirida belgilarda yuz bergan kichik ijobiy o'zgarishlarni tuplash va kuchaytirish, salbiy belgilarning rivojlanishini pasaytirishi va hatto belgilarning dominantlik darajasini boshqarish mumkin.

Modifikator genlar qo'yilda, cho'chqalarda, otlarda ham aniqlangan. Qorako'lchilikda ko'k qorako'l qo'yilari qimmatli ko'k

rangdagi barra teri beradilar. Ko'k qorako'l qo'zilari to'q ko'k, havorang, o'rta ko'k va och ko'k terilar berishi aniqlangan.

To'q ko'k va havorang terilar qimmataho bo'lib, ularni ko'paytirish zarur. Ko'k rang variatsiyalarining xilma-xilligi ham modifikator genlar ta'siriga bog'liqdir.

Letal va yarim letal genlar ta'siri

Ba'zi hollarda mutatsiya ta'sirida organizmning noto'g'ri rivojlanishi va o'zgarishi natijasida organizm halok bo'lishi mumkin. Shu o'zgarishni boshqaruvchi genlarni letal genlar deyiladi. Bu so'z Letal o'lim degan so'zdan olingan. Har xil letal genlar organizmni har xil rivojlanish stadiyalarida halok qilishi mumkin. Ba'zi hollarda organizm tug'ilishidan oldin halok bo'lishi ya'ni abort yuz berishi, hamda har xil mayib va majruhlar tug'ilishi mumkin. Bu mayib va majruhlar ham har xil stadiyalarda halok bo'lishlari mumkin. Letal genlarning ta'siri odatda retsessiv ya'ni yashirin bo'lib, faqat retsessiv genlarning gomozigot holiga o'tgan vaqtida yuz beradi.

Ba'zi hollarda letal genlar geterozigot holida ko'zga ko'rinvuchi, xo'jalik uchun qimmatli bo'lgan belgilarni ham keltirib chiqarishlari mumkin. Masalan: sherozi qorako'l qo'ylarining terisi qora qorako'l terisiga nisbatan geterozigot organizmlar ekanligi aniqlandi.

Ularni o'zaro chatishirganda 25% qora qo'zilar va 75% ko'k qo'zilar olinadi. 75% ko'k, qo'zilarni tekshirganda ulardan 25% al'binois bo'lib tug'iladi, ular ko'k o't yeishga o'tishi bilan xronik timpanit kasali bilan kasallanib o'lishi aniqlandi.

Bu kasallikning sababi parasimpatik nerv sistemasining faoliyati bo'zilishidan ekan. Ko'k



41 - rasm. Letal genlar ta'siri natijasida hayvonlarda uchraydigan har xil kamchiliklar

qo'chqorlar bilan qora qo'yłarni chatishirishda olingen qo'zilar esa kasallanmaydi. Bunda ko'k rangni boshqaruvchi gen gomozigot holiga o'tsa letal ta'sir ko'rsatishi mumkinligi aniqlandi. Bu hodisa 30 yillardayoq rus genetiklari B.N.Vasin, Y.L.Glembodskiy, I.N.Dyachkov, E.K.Krimskaya va D.M.Mixnovskiylar tomonidan aniqlangan. Shuning uchun ko'k qo'yłarni urchitishda geterogen juftlash usuli qo'llaniladi.

Xuddi shunday hodisa ko'k rangli Sokol, Malich, Surkan zotlarini o'rganishda ham aniqlangan. Shunga o'xhash misolni qoramolchilik amaliyotidan ham keltirish mumkin. Irlandiyada Dekster zotli qoramollar shu joyda tarqalgan va kelib chiqishi yaqin bo'lgan mahalliy Kerri qoramolidan yaxshi go'shtdorlik sifati, hamda oyoq va boshining kaltaligi bilan ajralib turadilar. Ammo dekster zotli sigirlarni shu zot buqalari bilan qochirilganda 25% buzoqlari kerri zotiga, 50% buzoqlar dekster zotiga o'xhash bo'lib, 25% buzoqlar bug'ozlikning 7-8 oylarida bola tashlash natijasida halok bo'lishi aniqlandi. Oxirgi buzoqlar bulldog itlarga o'xhashligi kuzatildi.

Bu buzoqlarda gipofiz rivojlanmasdan qolishi natijasida kalta bo'ylilik, kalta oyoqlilik va yog'ni to'plash kuchayishi natijasida ular halok bo'lishi aniqlandi. Ya'ni mana shu 25% buzoqda gipofizning rivojlanishini boshqaruvchi genlar gomozigot holiga o'tishi aniqlandi.

Tulkilarda oq tumshuq va platina rang geterozigot holida uchraydi. Ular gomozigot holida letal ta'sirga uchrab, homila davrida o'lib ketadilar. Yuqoridagi misollarda ikkinchi bo'g'inda ajralish qoidasi fenotip bo'yicha 2:1 ga teng bo'ladi.

Ammo ko'p hollarda letal genlar retsessiv bo'lib, geterozigot holida hech qanday ta'sir ko'rsatmaydi. Lekin ota va bobosida letal genlar bo'lgan avlodlardagi erkak va urg'ochi hayvonlar o'zaro juftlansa ularidan olinadigan bolalarda letal gomozigot holiga o'tishi natijasida o'lik, mayib va majruh organizmlar tug'ilishi mumkin.

Shvesiyada golland zot buzoqlarida junsizlik uchraydi. Ular tug'ilgandan bir necha minut o'tgach halok bo'ladilar. Shu retsessiv mutatsiya Germaniyadan Shvesiyaga Adolf buqasi orqali keltirilgan. Bu buqaning avlodlari yuqori mahsuldar bo'lganligi tufayli naschlilik

ishida ko‘p qo‘llanilgan va natijada qisqa vaqt ichida yuqoridagi junsizlik xususiyatini ko‘p avlodlarga o‘tkazganlar.

Yaponiyaga AQShning Ogayo shtatidan keltirilgan persheron zotli Syuperb ayg‘iri ichaklarning birikishini boshqaruvchi letal genni tarqatgan.

Letal genlar qishloq xo‘jalik hayvonlarining hamma turlarida uchraydi. Qoramollarda past bo‘ylilik, teri va jun bo‘lmasligi, oyoqlar paralichi, umirtqalarning qisqa bo‘lishi, boshda suv to‘planishi (vodyanka)

Otlarda oldingi oyoqlarda buklanganlik, ataksiya (muskul koordinatsiyasining buzilishi), qisman teri bo‘lmasligi;

Qo‘ylarda orqangi oyoqlar paralichi, miyachaning atrofiya bo‘lishi, ko‘k rang letal ta’siri, oyoqlar bo‘lmasligi, muckulaturaning buzilishi uchraydi.

Tovuqlarda kalta oyoqlilik, kalta bo‘ylilik, patlanishning bo‘lmasligi, yalong‘och bo‘lishi, boshni orqaga qaytarish, bo‘yin qiyishiqligi, qaltirash, ko‘rlik kabi letal ta’sirlar ko‘p uchraydi.

Letal genlarning tabiatи har xildir. Ba’zi letal genlar katta kamchiliklarga olib kelsa, boshqalari ayrim fiziologik jarayonlarning buzilishiga olib keladi. Ba’zi letal genlar organizmni zigota vaqtida yoki embrionning boshlang‘ich davrlarida halok qilsa, boshqalari ancha kech, kishilarda hatto 50 yoshdan keyin ham ta’sir qilishi mumkin. Shuning uchun ba’zi genlarni yarimletal va subletal genlarga bo‘lishni ham taklif qilingan. Bu genlar hayotchanlikni har xil ravishda pasaytirishlari mumkin.

Hozirgi vaqtgacha qoramollarda 24-ta, qo‘ylarda 10-ta, cho‘chqalarda 7-ta, otlarda 4-ta, itlarda 6-ta, kurkalarda 4-ta va tovuqlarda 31-ta letal genlar mavjudligi aniqlangan.

Agar letal genlar geterozigotholda xo‘jalik uchun qimmatli belgilarni keltirib chiqarsa, bunday hayvonlarni puchak qilmasdan foydalanish lozim. Buning uchun letal genni gomozigot holatiga o‘tkazmaydigan juftlashlar amalga oshiriladi. Masalan, ko‘k qorako‘l qo‘ylarini qora qorako‘l qo‘chqorlari bilan, platina rangli va oq tumshuq tulkilarni

kumushsimon qora tulkilar bilan justlaydilar. Bunda sog'gom avlodlar olinib, ularning 50% qimmatli belgiga ega bo'ladi.

Genlarning pleyotrop ta'siri

Ko'pgina genlarning ta'sirini o'rganishda ba'zi genlar bir qancha belgilarning rivojlanishiga ta'sir qilishi aniqlandi. Bir genning bir necha belgililar rivojlanishiga ta'siri pleyotropiya deb ataladi. Pleyotropiya ba'zi letal genlar ta'siri misolida ham ko'rindi. Masalan, qorako'l qo'ylarida ko'k rangni boshqaruvchi gen ta'siri, dekster qoramolida oyoq va boshning kalta bo'lishi, tulkilarda platina va oq tumshuq rang hosil bo'lishi va boshqalar.

Pleyotrop hodisasi organizmda ko'p belgililar rivojlanishiga ta'sir qiluvchi moddalarning o'zgarishi bilan bog'liq degan fikr mavjud. Yuqoridagi misollarda letal genlar ta'siri organizmda fiziologik belgilarning, ya'ni modda almashishning o'zgarishi bilan bog'liq ekanligini ko'rsatdi. Masalan: ko'k qorako'l qo'zilarda parasimpatik nerv sistemasi faoliyatining va dekster qoramolida gipofiz funksiyasining buzilishi bunga misol bo'ladi.

Genlarning pleyotrop ta'siri organlar va to'qimalardagi korrelyativ o'zgaruvchanlikka ham bog'liq.

Gen va tashqi sharoit

Organizmlarning genotipida alohida belgilarning rivojlanishi to'g'risidagi irsiyat axboroti berilgan bo'lib, ammo bu imkoniyat ma'lum tashqi muhit sharoitlarida amalga oshadi.

Irsiyatning shaxsiy taraqqiyotiga va ayrim belgilarning rivojlanishiga ta'siri masalasi hali to'liq yechilmagan murakkab masalalardan biridir. Buning sababi organizmlarga kiruvchi genlar tarkibining aniq emasligidir. Organizmda u yoki bu genning mavjudligi faqat mutatsiya ro'y bergan holdagina aniqlanadi. Agar gen mutatsiyaga uchrasa ya'ni o'zgarmasdan saqlansa uning shu organizm genotipida bor yoki yo'qligimi bilib bo'lmaydi. Misol: Qo'ylarda qulquning bo'lmasligi mutatsiyasi ro'y bergandan so'ng shu belgi ma'lum gen bilan boshqarilishi aniqlandi.

Hozirgi vaqtida hamma organizmlarning faqat ma'lum sondagi genlari ya'ni genotipining ozgina qismi ma'lum. Genlar tarkibini o'rghanish davom etmoqda. Bu sohada mikroblar genetikasi katta muvoffaqiyatga erishdi.

Sodda organizmlar - bakteriya va viruslar belgisi bitta ferment tomonidan boshqariladi. Bu ferment esa DNK molekulasining bir qismida sintez qilingan A-RNK molekulasida hosil bo'ladi. Ya'ni bunda gen bilan belgi orasida bog'lanish quyidagicha bo'ladi:

"*Bir gen - bir ferment - bir belgi*"

Yuqori tabaqali organizmlarda esa har bir belgi qo'pgina fermentlarning boshqa to'qimalar va tashqi muhit bilan o'zaro ta'siri natijasida kelib chiqadi. Misol: Sassiq qo'zanlardacha muyna rangi 27 genga bog'liqligi, qoramollarda jun rangi 12 juft genlarga bog'liqligi, drozofila - meva pashhasi esa faqat ko'z rangi 20 juftdan ko'proq genlarga bog'liqligi aniqlangan. Hayvonlarning sut, go'sht, jun, tuxum mahsuloti esa undan ham ko'proq genlarga bog'liqdir. Shuning uchun murakkab belgilarni bilan gen orasidagi bog'lanish quyidagicha bo'ladi.

"*Ko'p genlar - ko'p fermentlar - bir belgi*"

Genning ta'siri maxsus belgining hosil bo'lishida ko'rindi. Ana shu gen yo'qolsa belgi hosil boilmaydi. Gen mutatsiyaga uchrasha belgi ham o'zgaradi.

Belgi gen bilan tashqi va ichki muhitning o'zaro ta'siri natijasida kelib chiqadi. Tashqi muhit organizmiga chetdan ta'sir qiladigan omillardan iborat bo'lsa, ichki muhit hamma genlarning o'zaro ta'siridan.

Organizmlarning shaxsiy taraqqiyotini genotip ya'ni genlar yig'indisi belgilaydi. Muhit ta'siriga qarab belgining taraqqiy qilishi har xil bo'lishi mumkin. Yuqori tabaqali organizmlarda embrional rivojlanish asosan genotip ta'sirida bo'lishi aniqlangan. Asosan genotip ta'sirida taraqqiy qiladigan belgilarga, turga xos bo'lgan va ayrim morfologik belgi va xususiyatlar kiradi. Bunday belgilarga cho'chqalarning quloq shakli, qoramollarning shoxsizligi, tana rangi, qon guruhlari va hakozolar kiradi.

Lekin ba'zi belgilarni tashqi muhit ta'sirida o'zgarishi mumkinligi aniqlangan. Masalan: N.A.Ilin tomonidan gimalay quyonlarida temperaturaning pasayishi va ko'tarilishi natijasida jun rangining ayrim

tana qismlarida o'zgarishi aniqlandi. AQShda gerefond zot mollarini juda ko'p vaqt quyoshda boqish natijasida ularda ko'z kasalliklari kelib chiqishi aniqlandi.



42 - rasm. Gornastay quyonlarida

yung rangining har xil harorat ta'sirida fenotipik o'zgarishi

Osiyo va Afrika mamlakatlarda zebusimon mol urchitilib, bu hayvonlar issiqlikka chidamliligi bilan ajralib turadilar. Rodening Braziliyada o'tkazgan tajribalarida zebu 360 issiqda normal holatda bo'lib nafas olishi 1 minutda 46 marta ro'y berganligi, Golshtinofriz sigirlari esa shu temperaturada 1 minutda 107 marta nafas olishi aniqlandi.

Zebusimon hayvonlarning yuqoridagi xususiyatlari ayrim issiq mamlakatlarda yangi zotlar yaratishda qo'llanildi. Amerkada Santa-Gertruda, Bifmaster, Suriyada Damashk, Yamaykada, Yamayka - Xoup zotlari yaratildi.

O'rta Osiyo Respublikalarning mahalliy zebusimon qoramollari ham issiq quruq iqlim sharoitiga moslashgandir. Bu hayvon qon kasalliklariga chidamliligi bilan ham ajralib turadilar. Yuqoridagi qoramollar bilan madaniy qoramol zotlarini duragaylash yordamida issiq iqlimga va qon kasalliklariga chidamli yuqori mahsuldorli hayvonlar olish mumkin.

Qishloq xo'jalik hayvonlarining xo'jalik uchun qimmatli belgilarining rivojlanishiga tashqi muhit sharoitlari katta ta'sir ko'rsatadi. Sigirlarning 305 kunlik sog'imi mo'l-ko'l oziqlantirish sharoitida o'rtacha oziqlantirish sharoitiga nisbatan qariyb 40 foiz yuqori bo'lishi aniqlangan.

Qorako'l qo'ylarining yillik jun mahsuloti yaylovda oziqlantirish sharoiti yomon bo'lgan yillarda o'rtacha 2-2,5 kg va yaxshi yaylovda -

oziqlantirish sharoitida 3-3,5 kg bo‘lishi aniqlangan. Yaxshi oziqlantirish sharoitida tug‘ilgan qorako‘l qo‘zilari yirik bo‘ladilar va katta hajmdagi barcha terilarni beradilar.

Tashqi muhit belgilarning ustunlik qilishiga ham ta’sir ko‘rsatadi. I.V.Michurin Har xil mevali daraxtlarni chatishtirishda sovuqqa chidamlilikka tashqi muhit ta’siri kuchli ekanligini aniqladi. Janubiy yaxshi tuproqlarda o‘sstrilgan daraxtlar sovuqqa chidamsiz va yomon tuproq sharoitida esa chidamli bo‘lishi kuzatiladi. Bu xususiyat O.A.Ianova va X.F.Kushner tomonidan otlar va qoramollarda aniqlandi.

Ko‘p hollarda ayrim belgilarning taraqqiy qilishiga tashqi muhitning ta’sirini aniqlash ancha qiyinchilik tug‘diradi. Belgilarning rivojlanishida irlisyat va tashqi muhitning rolini aniqlash uchun egizaklar usulidan foydalaniladi.

Egizaklar ikki xil bo‘ladi:

1. Monozigotali yoki bir xil egizaklar. Ular bir otalangan tuxum hujayradagi ikki blastomerning ajralib rivojlanishidan paydo bo‘ladilar.
2. Dizigotali yoki bir xil bo‘lmagan egizaklar. Ular ikki tuxum hujayraning alohida otalanishidan hosil bo‘ladilar.

Monozigot egizaklar hamma vaqt bir jinsli bo‘ladilar. Dizigot egizaklar esa bir jinsli va har xil jinsli bo‘lishlari mumkin.

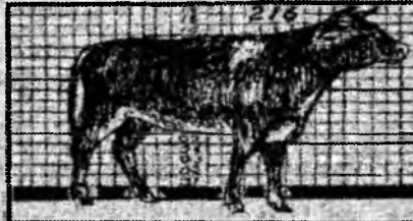
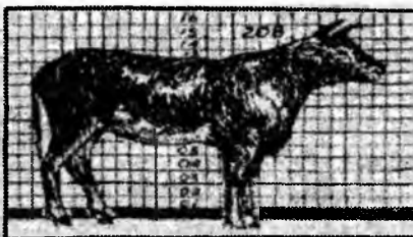
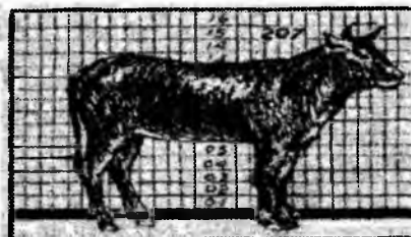
Egizaklarning tug‘ilishi odamlarda o‘rtacha 86 tug‘ishda bir marta qoramollarda 1,88 % uchraydi. Go‘sht beruvchi qoramollarda bu ko‘rsatkich 0,44% bo‘ladi. Egiziklar usulida ularning ayrim belgisi genetik tomonidan asoslangan yoki qon kordosh bo‘lishi kerak. Bu xususiyat asosan monozigot egizaklarda kuzatiladi.

Monozigot egizaklarning har xil kasalliklarga uchrashi juda o‘xshash ekanligi aniqlangan (80-90%).

Egizaklarni har xil sharoitlarda tarbiyalab shu sharoitlarning belgi rivojlanishiga ta’sirini aniqlaydilar. Bundan tashqari belgilarga irlisyat va tashqi muhit ta’sirini aniqlash uchun ularning irlisyat koefitsiyenti aniqlandi.



43 - rasm. Egizaqlarga irlsiyat va tashqi sharoitning ta'siri



44 - rasm. Uch juft identik qoramol egizaklari

Nazorat uchun savollar

1. Monodurugay chatishtirishda belgilarning naslga berilishi qanday amalga oshiriladi?
2. Gomozigotlik, geterozigotlik, genotip va fenotip tushunchalari qachon kim tomonidan fanga kiritiligan?
3. Dominantlik xillari haqida ma'lumot bering.
4. Diduragay va polidurugay chatishtirishdeb nimaga aytildi?
5. Talabalar tomonidan tushunchalar tahlili usulida genlarning ta'sir xillari haqida ma'lumot bering.

Genlarning ta'sir xillari	Ta'rifli
Genlarning epistaz ta'siri	
Genlarning komplementar ta'siri	
Genlarning polimer ta'siri	
Modifikator genlar ta'siri	
Letal va yarim letal genlar ta'siri	

Xulosa

Ushbu bobda monodurugay chatishtirishda belgilarning naslga berilishi, gomozigotlik, genotip va fenotip to'g'risida tushuncha, dominantlik xillari va ularni boshqarish yo'llari, analitik chatishtirish, allel genlar va allelmorf belgilari to'g'risida tushuncha, tahliliy yoki takroriy chatishtirish, diduragay yoki poliduragay chatishtirishda belgilarning naslga berilishi, irsiyatning asosiy qonuniyatları, genlarning o'zaro ta'sir xillari, yangi tiplarning kelib chiqishi, genlarning komplementar ta'siri, genlarning epistaz, polimer ta'siri, miqdoriy belgilarning naslga berilishi, letal va yarim letal genlar ta'siri, genlarning pleiotrop ta'siri, gen va tashqi sharoit kabi muhim masalalar yoritilgan.

VII –BOB

IRSIYATNING XROMOSOM NAZARIYASI

**Belgilarning bog'lanib naslga berilishi.
To'liq va noto'liq bog'lanishi va krossingover hodisasi**

Belgilarning mustaqil holda naslga berilishi reduksion bo'linishda xromosomalarning mustaqil kombinatsiyalashishiga asoslangandir. Ammo organizmdagi ko'p belgilar juda ko'p genlar tomonidan boshqariladi. Demak, har bir xromosomlarda juda ko'p genlar joylashgan bo'lib, ular o'zaro bog'lanib naslga berilishlari mumkin.

Belgilarning bog'lanib naslga berilishi 1905-yilda xushbo'y garox o'simligida Betson va Pennetlar tomonidan aniqlangan. Ammo ular bu hodisani Mendel ~~uchinchiligi~~ asosida tushuntira olmadilar.

Irsiyatning xromosomalar bilan bog'liqligi to'g'risidagi fikrlar 1895-yilda A. Veysmanning "Zarodish plazmasi" asarida bayon qilingan edi. Veysman xromosomalarda maxsus moddalar "bioforalar" bo'lib, ular belgilarning rivojlanishiga ta'sir qiladi degan edi. 1902-yili sitolog Setton meyozda xromosomlar parallel harakat qilishini kuzatdi.

U ayrim belgilarning naslga berilishi Mendelning uchinchi qonunidan ozgina chetlanishini aniqladi. Uning fikricha belgilarning mustaqil kombinatsiyalanish qonuni har xil juft xromosomalarda joylashgan genlarga ta'luqli.

O'r ganilgan belgilar soni juft xromosomalar soni ko'p bo'lgan turlarda esa ba'zi belgilar o'zaro bog'lanib naslga beriladi. Ammo uning fikrlari tekshirishlarda tasdiqlanmadı. Irsiyatning xromosomalar bilan bog'liqligi 1910-yilda Amerika genetigi T.G.Morgan va uning shogirdlari A.Stertevant va K.Bridjes tomonidan isbot qilindi.

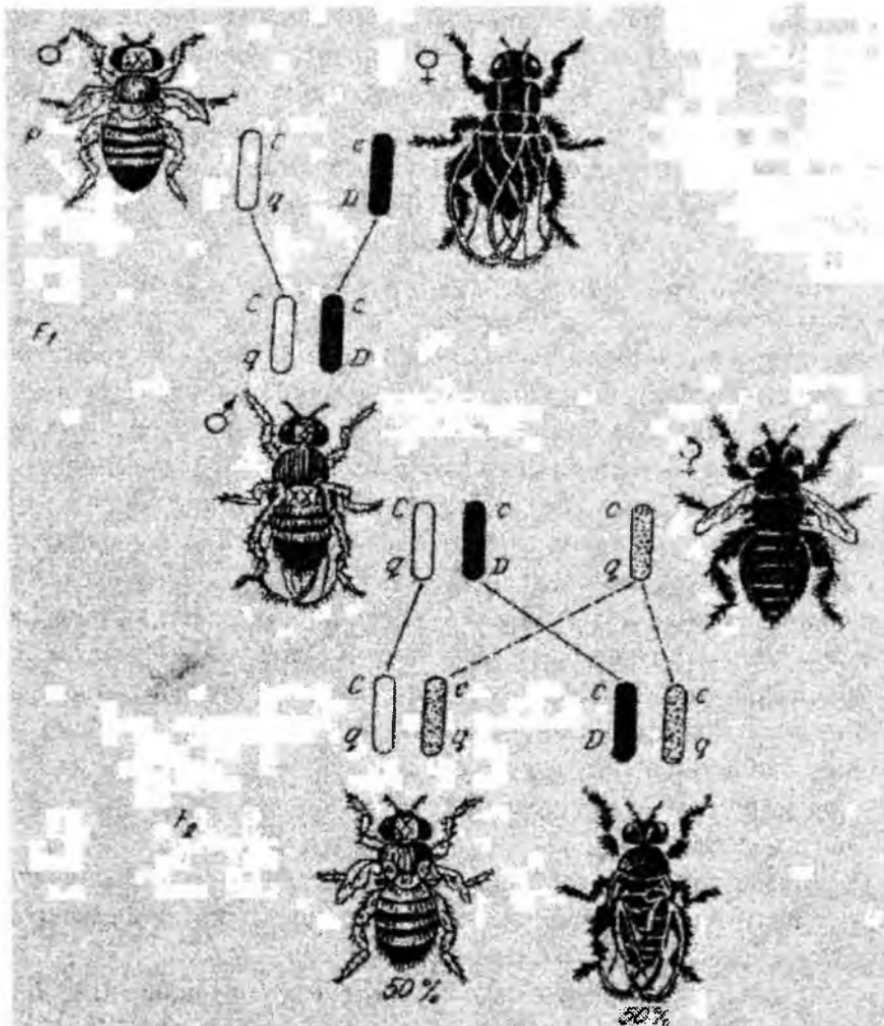
Morgan tekshirish uchun qulay bo'lgan meva pashshasi drozofilani (*Drosophila melanaster*) oldi. Uning hujayralarida 4 juft bir-biridan

shakli va kattaligi bilan farq qiladigan xromosomalar mavjud. Drozofila juda tez ko'payadi (12-15 kunda), bir juftidan 100 dan ortiq avlod olish mumkin. Bir yilda 20 dan ko'p avlodlar ustida tekshirish o'tkazish mumkin. Pashshalar probirkalarda ko'paytirish mumkin va xilma-xil mutant formalar bilan ajralib turadilar. Lupa yordamida yil davomida 100 minglab pashsha belgilarining naslga berilishini o'rganish natijasida irsiyatning xromosom nazariyasi yaratildi.

Drozofila pashshasi bilan ishslash jarayonida hosil bo'lgan mutatsiyalarning naslga berilishini o'rganishida ba'zi belgilar didurugay va polidurugay chatishtirishda mustaqil kombinatsiyalashish qonunidan chetlashishi aniqlandi. Ayniqsa, tahliliy chatishtirishda, ya'nii birinchi bo'g'in duragaylarni retsessiv gomozigot organizmlar bilan chatishtirishda chetlashish kuchli bo'lib, oraliq formalarga ega bo'lgan organizmlar sonining kamayishi (noto'liq birikish) yoki bunday organizmlarning butunlay bo'lmasligida (to'liq birikish) namoyon bo'ldi. Keyinchalik hamma belgilar to'rtta birikish guruhiga bo'linishi aniqlandi. Shundan ikki guruhga ko'p belgilarni, bir guruh bir muncha oz belgilarni va bir guruh faqat ikki belgini o'zida saqlashini kuzatdi, ya'nii birikish guruhlari drozofiladagi xromosomalarning haploid soniga (to'rtga) teng bo'ldi. Shunday qilib Morgan bu belgilarni chaqiruvchi genlar xromosomalarda joylashgan va belgilarning birikib naslga berilishi, ma'lum genlarning bitta xromosomada joylashganligidir degan xulosaga keldi.

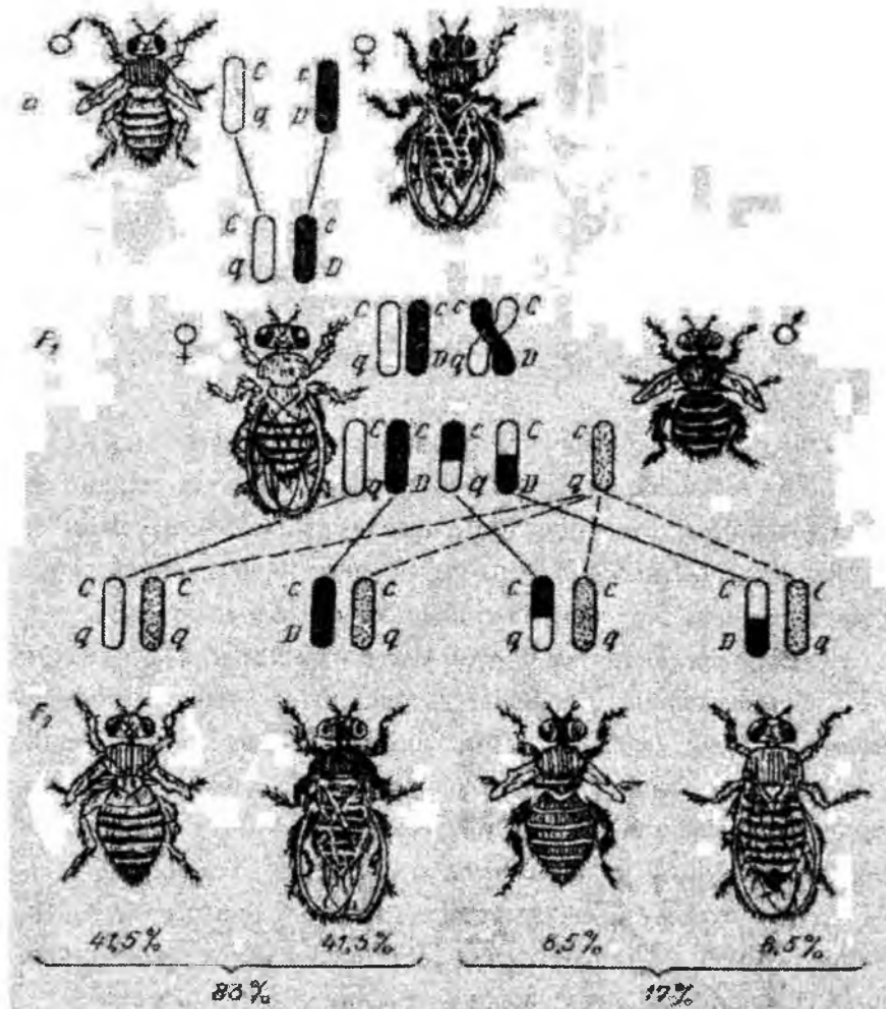
Pashshada kul rang tana va kalta qanotlilik belgilarini boshqaruvchi genlar bir xromosomada, qora tana va uzun qanotlilikni boshqaruvchi genlar boshqa gomologik xromosomada bo'ladi.

Kul rang tana (S) qora tana (s) ustidan va uzun qanotlik (D) kalta qanotlik (d) ustidan ustunlik qiladi. Kul rang tana kalta qanotli erkak pashshalarni qora tana uzun qanotli urg'ochi pashshalar bilan chatishtirilganda birinchi bo'g'in avlodlarning hammasi kul rang tanali va uzun qanotli bo'ldilar. Birinchi bo'g'in pashshalar geterozigot organizmlar bo'lib (Ss, Dd), otalaridan S va d genlari bo'lgan xromosomani va onalaridan "s" va "D" genlari bo'lgan ikkinchi xromosomani oladilar.



45 - rasm. Drozofila pashshasida (to'liq birikishda) berilarning birikkan holda nasldan-naslg'a berilishi.

Agar birinchi bo'g'in erkak pashshalarini qora rang tana va kalta qanotli urg'ochi pashshalar bilan juftlansa yoki tahliliy chatishtirish o'tkazilsa ikkinchi bo'g'inda Mendelning uchinchi qonuniga binoan to'rt xil fenotip o'rniga faqat ikki fenotipdagi kul rang tana kalta



46 - rasm. Drozofila pashshasida (to'liq bo'limgan birikishda) belgilarning birikkan holda nasldan-naslga berilishi

qanotli va qora tana uzun qanotli pashshalar teng nisbatda olinadi. Bu holda belgilarning to'liq birikishi yuz beradi. Buning sababi erkak pashshalarning faqat ikki xil "Sd" va "sD" tipdagи gametalar hosil qilishidir.

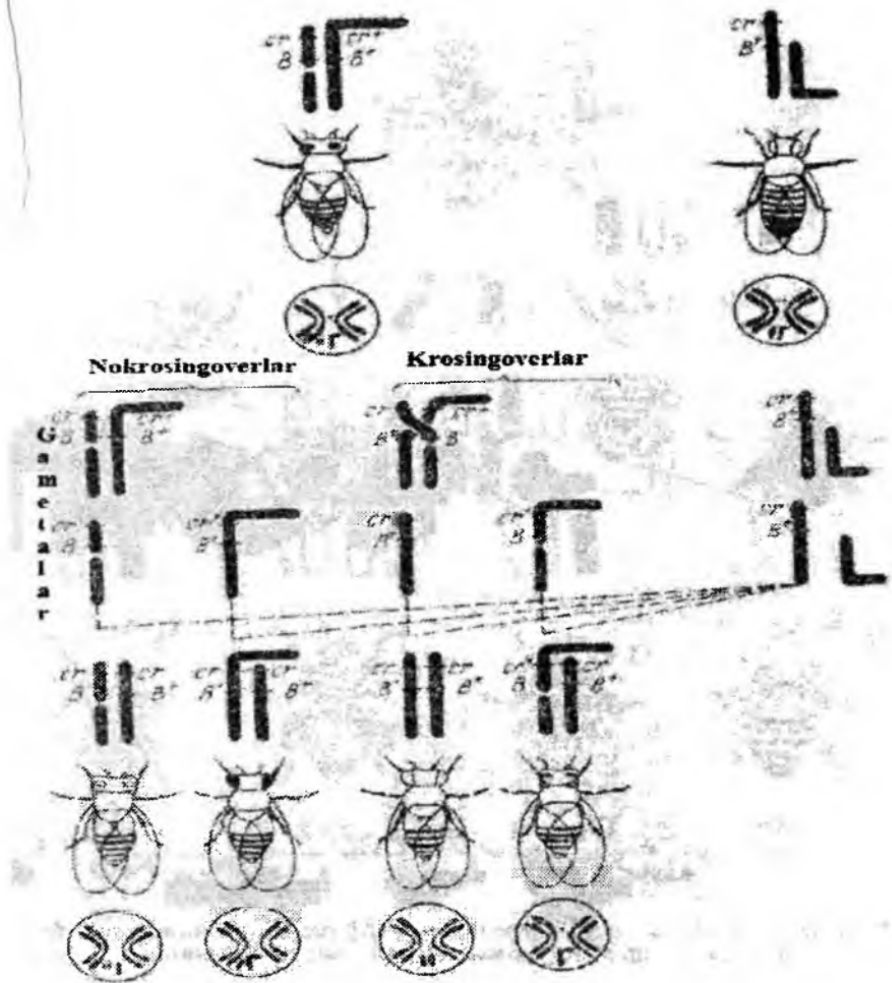
Tahliliy chatishtrish uchun birinchi bo‘g‘in urg‘ochi pashshalar olinib, ular qora tana kalta qanotli erkak pashshalar bilan chatishtrilsa ikkinchi bo‘g‘inda to‘rt xil fenotipdagi: kul rang uzun qanotli, kul rang kalta qanotli, qora uzun qanotli va qora kalta qanotli pashshalar olindi. Bunda har xil fenotiplar nisbati teng bo‘lmasdan boshlang‘ich formalar 83 foyizni (kul rang kalta qanotli pashshalar 41,5% va qora uzun qanotli pashshalar 41,5%), Yangi oraliq belgilarga ega bo‘lgan pashshalar 17 foyizni (kul rang qanotlilar 8,5%) tashkil qildi, yoki noto‘liq birikish ro‘y berdi, ya’ni bunda kul rang tana va kalta qanotlilik genlarining birikishi noto‘liq bo‘ldi.

Buning sababi reduksion bo‘linishda xromosom uchastkalarining joy almashini yangi krossingover hodisasi (crossing - chorraha, chatishuv) ekanligi aniqlandi. Krossingover hodisasini genlar geterozigot holda bo‘lganda kuzatish mumkin. Krossingover gomologik xromosomalarda joylashgan genlarning yangi birkmalar hosil qilishini ta’minlaydi.

Krossingover yordamida olingan yangi organizmlarga crossoverlar yoki rekombinantlar deyiladi. Krossingover asosan urg‘ochi pashshalarda yuz berib, erkak pashshalarda uchramasligi aniqlandi. Shuning uchun ham duragay erkak pashshalar gomozigot retsessiv urg‘ochi pashshalar bilan chatishtrilganda ikkinchi bo‘g‘in avlodlarda belgilarning birikishi ya’ni crossoverlar olinishi ro‘y bermaydi.

Krossingover xromosomalarning har qanday nuqtasida yuz berishi mumkin. Bittalik, ikkitalik va uchtalik krossingover ro‘y berishi ham mumkin. Ammo ikkitalik va uchtalik krossingover kam uchraydi.

Krossingoverning sitologik isboti 1931-yilda rus olimi Shtern tomonidan berilgan. Urg‘ochi pashshalarda ikkita to‘g‘ri "X" xromosoma mavjud. Erkak pashshalar esa bitta "X" va bitta "Y" xromosoma mavjud. Shtern drozofilaning maxsus liniyasini yaratdi. Unda xromosoma shakli o‘zgarib, signal sifatidagi dominant va retsessiv genlar mavjud.



47 - rasm. Drozofil pashshalarida xromosomalar chalkashuvining sitologik yo'l bilan isbotlanishi

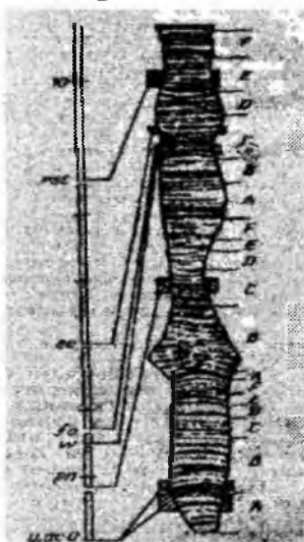
Bunda bitta "X" xromosomaga "Y" xromosomaning bir qismi birkib, "G" shaklidagi xromosoma hosil bo'ldi va unda dominant qizil ko'zlik va retsessiv dumaloq ko'zlilik geni joylashadi. Ikkinci "X" xromosoma ikki qismga bo'linadi, birinchi qismda retsessiv pushti ko'z

rangi va dominant qisiq ko'zlilik genii bo'lib, ikkinchi qism juda kichik to'rtinchchi xromosomaga qo'shilib ketdi.

Har xil shakldagi X xromosomaga ega bo'lgan urg'ochi pashshalar normal erkak pashshalar bilan chatishtirildi. Ularning to'g'ri "X" xromosomasida retsessiv pushti rangli ko'z geni va dumaloq ko'z geni mavjud. Ya'nini ular pushti rangli dumaloq ko'zli edilar. Bu chatishtirish natijasida 4 tipdagi pashshalar: qisiq ko'zli pushti rangli ko'zli onasidan X xromosomani olgan, dumaloq qizil ko'zli onasidan G shaklidagi xromosomani olgan, krossingover natijasida dumaloq pushti rang ko'zlik va qisiq ko'zli pashshalar olindi. Krossingover foizini quyidagi formula bilan aniqlash mumkin:

$$X = \frac{a+b}{n} \cdot 100\%$$

bunda, a - birinchi sinfdagi krossingoverlar soni, b - ikkinchi sinfdagi krossingoverlar soni va n - barcha variantlar soni. Bog'langan genlar orasidagi masofalar krossingover sind yoki morganoidlar bilan belgilanadi. Morganoid Morgan sharafiga A.S.Serebrovskiy tomonidan taklif qilingan bo'lib, krossingover foizini absolyut sonda ko'rsatadi.



48 - rasm. Xromosomalarning genetik va sitologik haritasi

Genlarning xromosomalarda chiziq bo'ylab joylashishi

1911-yilda Morganning shogirdi A.Stertevan additivlik qonunini yaratdi. Bu qonunga ko'ra xromosomalarda genlar chiziq bo'ylab joylashgandir.

Krossingover foizi yordamida genlar orasidagi masofani aniqlash mumkin. Masalan: juft genlar orasidagi krossingover foizi aniq bo'lsa, ya'nini A va B, B va S, A va S orasidagi krossingover ma'lum bo'lsa, A va S o'rtaqidagi masofa AS % = A: B% + BS% yoki AS % = AB% - BS% ga teng bo'ladi.

Masalan: A, B va S genlari orasidagi krossingover foizi A va B orasida 5% ga va B va S orasida 3%ga va A bilan S orasida 8%ga teng bo'lsa, B geni A va S geni orasida joylashadi.

Xuddi shu asosda qolgan genlarning ham joylashishini aniqlash mumkin. Genlarning xromosomalarda joylashishi va bog'lanishini biliш asosida genetik, xromosom yoki birikish guruhlari kartalari tuziladi. A. Stertevant drozofila pashshasining bitta xromosomasi uchun birinchi marta xromosom kartasini tuzdi. Keyinchalik drozofila pashshasi, makkajo'xori, garox o'simligi uchun, sichqonlar, quyonlar, tovuqlar uchun va ko'pgina bakteriya va viruslar uchun xromosom kartalari tuzildi.

Xuddi shu asosda qolgan genlarning ham joylashishini aniqlash mumkin. Genlarning xromosomalarda joyylanishi va bog'lanishini biliш asosida genetik xromosom yoki birikish guruhlari kartalari tuzildi (jadval).

Birikkan belgilarning nasldan - naslga berilishi

30 yillarda G. Myoller va G. Paynterlar drozofila pashshasida R-nurlari yordamida bir xromosomaning ma'lum qismi ikkinchi xromosoma ga o'tishini ya'ni translokatsiyani kuzatdilar. Bu vaqtida ko'chib o'tgan qism bilan birqalikda bog'langan genlar uzilib ketishi mumkinligini aniqladilar. Translokatsiya hodisasini ko'plab organizmlarda o'rghanish natijasida sitologik kartalar tuzildi.

Bu kartalar genlar haqiqatda ham xromosomalarda chiziq bo'ylab joylashganligini, ammo genlar orasidagi fizik masofa krossingover foiziga doimo teng bo'lmashagini ko'rsatdi. Bu sohada rus genetigi Shternning ishlari muhim ahamiyatga ega bo'ldi.

Tekshirishlar natijasida ko'pgina organizmlarda genlarning birikish guruhlari soni ulardagи xromosomalarning gaploid soniga teng bo'lishi aniqlandi.

Drozofila pashshasida 4 ta gaploid xromosom bo'lgani uchun 4 ta birikish guruhi, makkajo'xorida 10 juft xromosom bo'lgani uchun 10 ta birikish guruhi, arpada 7 juft xromosoma bo'lib, 7 ta birikish guruhi, pomidorda 12 juft xromosoma bo'lib, 12 ta birikish guruhi borligi kuzatildi. Odamlarda hozirgacha 10 ta birikish guruhi va tovuqlarda 8

ta birikish guruhi aniqlangan. Ammo bu obyektlarni bat afsil o'rganish natijasida yangi birikish guruhlari ochilmagan.

Drozofilada olingan hamma ma'lumotlarni umumlashtirish natijasida Morgan irsiyatning xromosom nazariyasini yaratdi. Bu nazariyaning mohiyati quyidagilardan iborat.

1. Genlar xromosomalarda chiziq bo'y lab bir-birida ma'lum masofalarda joylashganlar.

2. Genlari bitta xromosomada joylashgan belgilar o'zaro bog'lanib naslga beriladilar, chunki ularning genlari jinsiy hujayralarga beriladilar.

3. Geterozigot genlar xromosomada krossingover yordamida hosil bo'ladilar. Krossingoverning foizi yoki takrorlanishi genlar orasidagi masofaga bog'liq. Genlar bir-biridan qancha uzoq joylashsalar krossingover shunchalik ko'p yuz beradi.

4. Genlarning xromosomada joylashishining geometrik qonuniyatlarini va krossingover takrorlanishi asosida xromosomalar kartasini tuzish mumkin.

Nazorat savollari

1. Belgilarning bog'lanib naslga berilishini tushuntiring.

2. To'liq va noto'liq bog'lanishi va krossingover hodisasi haqida ma'lumot bering.

3. Genlarning xromosomalarda chiziq bo'y lab joylashishi qanday amalga oshiriladi?

4. Birikkan belgililar qanday tartibda naslga beriladi?

5. Irsiyatni xromosom nazariyasi mohiyatini tushuntiring.

Xulosa

Ushbu bobda belgilarning bog'lanib naslga berilishi, to'liq va noto'liq bog'lanish va krossingover hodisasi, genlarning xromosomada chiziq bo'y lab joylashishi, birikkan genlarning nasldan – naslga berilishi kabi masalalar yoritilgan.

VIII-BOB JINS GENETIKASI

Jinsiy jarayonning biologik mohiyati va har xil jinslarning tug‘ilishi

Jins organizmdagi belgi va xususiyatlar yig‘indisi bo‘lib, yangi avlodlarning vujudga kelishini va irsiy belgilarning nasldan-naslga o‘tishini ta‘minlaydi.

Jinsnинг va jins bilan birikkan belgilarning naslga berilishini o‘rganish irsiyatning xromosom nazariyasini yanada rivojlantirdi. Erkak va urg‘ochi jinsdagi organizmlarning tug‘ilishi qadim zamonlardan boshlab kishilarni qiziqtirib kelgan. Sitologik tekshirishlar natijasida jinsnинг hosil bo‘lishi xromosomlar to‘plamidagi maxsus xromosomalarga bog‘liq ekanligi aniqlandi.

Erkak va urg‘ochi organizmlarning somatik hujayralaridagi xromosomalarni solishtirilganda ularning har xilligi aniqlandi. Sut emizuvchilarda: shu jumladan hayvonlarda, odamlarda va meva pashshalarida urg‘ochi organizmlarning somatik hujayralarida bir juft gomologik xromosomalar borligi aniqlandi. Bu xromosomalar "XX" harflari bilan belgilandi. Erkak organizmlar esa shu juft xromosomalarda faqat bitta "X" xromosomasi va undan tuzilishi va genetik ahamiyati bilan farq qiluvchi ikkinchi "Y" xromosomasi borligi bilan farq qiladilar. Mana shunga ko‘ra urg‘ochi hayvonlar xromosom kompleksi "XX" va erkak hayvonlar xromosom kompleksi "XY" bilan belgilangan.

Shunday qilib, jinsnинг farqlanishi "X" va "Y" xromosomalar bilan belgilangani uchun ularni jinsiy xromosomalar deb ataladi. Erkak hayvonlarda ular juft emasligi uchun geteroxromosomalar deb ataldi.

Qolgan xromosomalarning hammasi autosomalar deb ataladi.

Jinsning rivojlanishida xromosom nazariyasining roli

Urg'ochi hayvonlarda tuxum hujayralar asosan bir xil "XX" xromosomalar va erkak hayvonlarda urug' hujayralar-spermatozoidlar ikki xil, ya'ni yarimi "X" va yarimi "Y" xromosomalarini hosil qiladi. Shuning uchun urg'ochi jins gomogametali va erkak jins geterogametali jins deb ataladi.

Spermatozoidlarning ikki xil bo'lishi bo'lajak jinsni aniqlashda muhim ahamiyatga ega. Agar zigota hosil qilishda "X" xromosomali spermatozoid qatnashsa, urg'ochi jins va "Y" xromosomali spermatozoid qatnashsa erkak jins hosil bo'ladi. X va "Y" xromosomali spermatozoidlar nisbatan teng bo'lganligi uchun olingan avlodlarda urg'ochi va erkak jinslarning nisbati bir-biriga teng bo'ladi.

13 - jadval

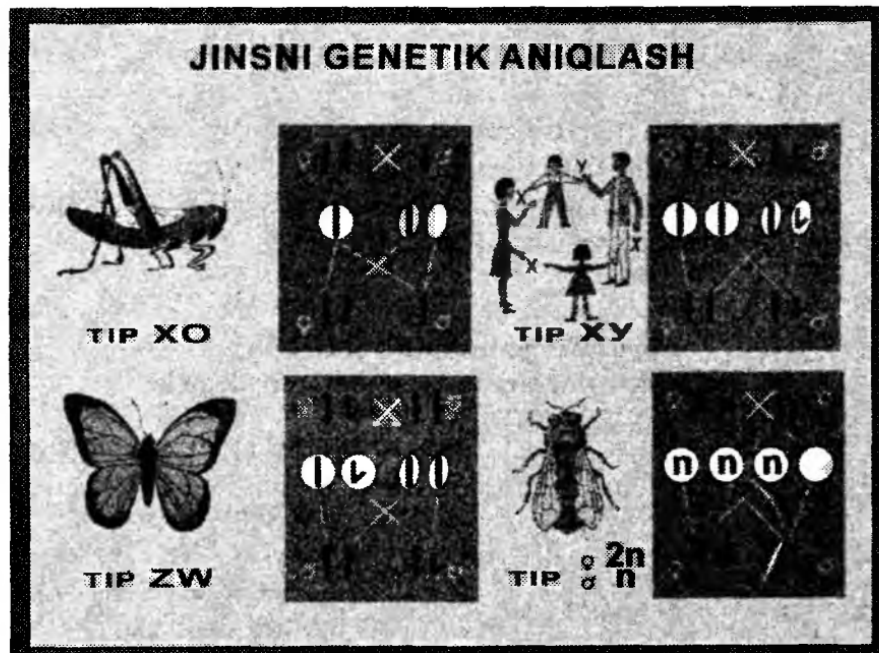
Har xil turdag'i organizmlarda tug'ilishda erkak avlodlarning nisbati (%)qnyidagicha

Odamlarda	52	Qoramollarda	50-51
Otlarda	52	Itlarda	56
Eshaklarda	49	Sichqonlarda	50
Qo'yillarda	49	Tovuqlarda	49
Cho'chqalarda	52	O'rdaklarda	50
Quyonlarda	50-57		

Yuqoridagi ma'lumotlardan ko'rinish turibdiki, tug'ilayotgan jinslar nisbati teng bo'lib, ba'zi hollarda juda oz miqdorda nisbiy o'zgarishi mumkin. Statistik ma'lumotlarga ko'ra Rossiyada 100-ta qiz chaqaloqqa 106-ta o'g'il chaqaloq tug'ilishi to'g'ri keladi. Yoshning ortishi bilan bu nisbat o'zgarib turadi, bolalik davrida 100:103, o'spirinlikda - 100:100 bo'ladi. 50 yoshda har 100 ayolga 85 erkak, 85 yoshda esa 50 erkak to'g'ri keladi.

Ba'zi hayvonlarda bu farqlanishning biologik va sotsial sababları mavjud. Masalan, kanalar va chigirkalarda erkak jins "Y" xromosoma-maga ega bo'lmadan, unda faqat "X" xromosoma bo'ladi. Shuning uchun ularda erkak organizmlarning xromosom formulasi "XO" va urg'ochilariniki "XX" bo'ladi.

Ba'zi xil hayvonlar, pilla qurti, kapalaklar, qushlar va amfibiyalarda geterogometik jins - urg'ochi hayvonlar bo'lib, gomogametik jins erkak hayvonlardir. Bu guruhdagi hayvonlarda erkak hayvonlar xromosomasi "ZZ" va urg'ochi hayvonlar xromosomasi "ZW" bilan belgilangan. Ya'ni bunda otalanishda "Z" xromosomali tuxum hujayra qatnashsa urg'ochi jins va "W" xromosomali tuxum hujayra qatnashsa erkak jins hosil bo'ladi. Bunda urg'ochi jins geterogametali jins bo'lib hisoblanadi.



49 - rasm. Jinsn genetik jihatdan aniqlash tizimi

Bundan tashqari ba'zi hayvonlarda (asalarilar) jins partenogenez natijasida hamma xromosomalarning ko'payishi darajasi bilan belgilanadi.

Agar organizmlar diploid xromosom soniga ega bo'lsa urg'ochi, diploid songa ega bo'lsa, erkak jinsga ega bo'ladi.

Jinsning shakllanishida genlar balansi nazariyasi

Yuqorida qayd qilingan faktlar normal rivojlanish sharoitida ro'y beradi. Tabiatda va ilmiy tekshirishlarda jinsiy xromosomalarning jinsi aniqlashdagi roli mutloq emasligi va ularning funksiyasi genlarning umumiyligi ta'sirida buzilishi mumkinligi aniqlandi. Ba'zi hollarda har xil jinsli hayvonlar orasida u yoki bu jinsiy belgilarga ega bo'lmagan interseks organizmlar, shuningdek u yoki bu jinsiy belgilar rivojlangan o'ta urg'ochi va o'ta erkak organizmlar paydo bo'lishi kuzatilgan.

O'ta erkak organizmlar odatda naslsiz bo'ladi. Drozofila pashshasi va odamlarda qilingan sitologik tekshirishlar ularning kariotipida jinsiy xromosomalalar (X) bilan autosomalarning (A) nisbati har xilligini ko'rsatdi.

Normal urg'ochi hayvonlarda bu nisbat 1:1, X:A ekanligi va erkak hayvonlarda 1:2 ya'ni X:2A ekanligi aniqlandi.

Bridjes rentgen nurlari ta'sirida drozofila pashshasida har xil jinsiy xromosomalalar va autosomalalar nisbatini aniqladi

14 - jadval

Drozofila pashshasida jinsiy "X" xromosom va autosomal nisbati quyidagicha

X-xromosom soni	Autosomalar soni (A)	X:A nisbati	Organizmning jinsiy
3	2	3:2=1,5	O'ta urg'ochi (sverxsamka)
2	2	2:2=1	Normal diploid (urg'ochi)
3	3	3:3=1	Normal triploid (urg'ochi)
4	4	4:4=1	Normal tetraploid (urg'ochi)
2	3	2:3=0,67	Interseks
1	2	1:2=0,5	Normal diploid (erkak)
1	3	1:3=0,33	O'ta erkak

Shunday qilib jinsni belgilashning balans nazariyasi yaratildi. Bu nazariyaga ko'ra jinsning rivojlanishi autosomlar va jinsiy xromosomalar nisbatiga bog'liq ekan. Oxirgi yillarda odamlarda ham jinsiy xromosomalar soni o'zgarishi aniqlangan. Tuxum hujayralar yetilishida meyozda jinsiy xromosomalar qiz hujayralarga bo'linmasdan qolishi tufayli ikki xil tuxum hujayralar hosil bo'ladi: birinchi tuxum hujayrada ikkita "X" xromosoma bo'lib, ikkinchi tuxum hujayrada jinsiy "X" xromosoma bo'lmaydi. Natijada "XX" va "O" tipidagi tuxum hujayralar hosil bo'ladi. Ularning yadrosi normal spermatozoidlar bilan qo'shilib xromosomalar to'plami buzilgan organizmlar paydo bo'ladi va ular xromosom kasalliklarini keltirib chiqaradi.

15 - jadval

Kishilarda xromosom kasalliklari quyidagilardan iborat

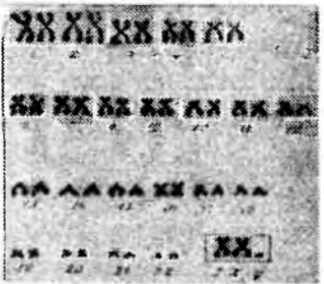
Normal bo'imagani		Normal urug' hujayralari	
	tuxum hujayralari	XX+22	Y+22
XX+22	XXX+44 o'ta urg'ochi organizmlar XO+44	XXY+44 Klayinfelter sindromi	OY+44
O+22	Shershevskiy - Terner sindromi	Zarodish rivojlanmaydi	

O'ta urg'ochi organizmlar (XXX) - fenotip bo'yicha ayollar bo'lib, ularda tuxumdon va bachadon yetarli rivojlanmaydi, ko'pincha naslsiz va aqliy qobiliyatni past bo'ladi.

Klayinfelter sindromi (XXY) - erkaklar kasalligi bo'lib, urug'donning rivojlanmasligi, naslsizlik, aqlsizlik va ko'krak bezlarining kuchli rivojlanishi bilan Harakterlanadi.



50 - rasm. O'ta urg'ochi - trisomik organizm (XXX)

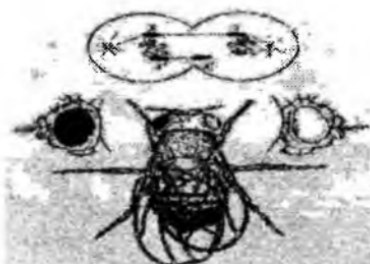


51 - rasm. Klayinfelter sindromi (XXY)



52 - rasm. Shershhevskiy - Terner sindromi (XO)

"XX" tipidagi urug'langan tuxum hujayraga normal sondagi, ya'nii ikkita X xromosomani va ikinchi qiz hujayraga faqat bitta X xromosomani ajratadi va ikinchi X xromosoma yo'qoladi. Bunday hollarda ikki X xromosomali hujayralardan tananening urg'ochilik qismi va bitta X xromosomali hujayralardan tananening erkaklik qismi rivojlanadi.



53 - rasm. Drozofila pashshasida lateral ginandromorf hodisasi

Shershhevskiy - Terner sindromi (XO) - bu kasallik ayollarda uchrab, tuxumdon va bachadonning rivojlanmasligi, to'liq naslsizlik, aqliy qobiliyatning pastligi va pakanalik bilan harakterlanadi. "YO" tipida zigotalar rivojlanmaydilar.

Erkak va urg'ochi jins belgilarini o'zida birlashtirgan organizmlarni ginandromorflar deyiladi. Ginandromorflarda tananening yarmi erkaklik va ikinchi yarmi urg'ochilik belgilariiga ega bo'lishi mumkin.

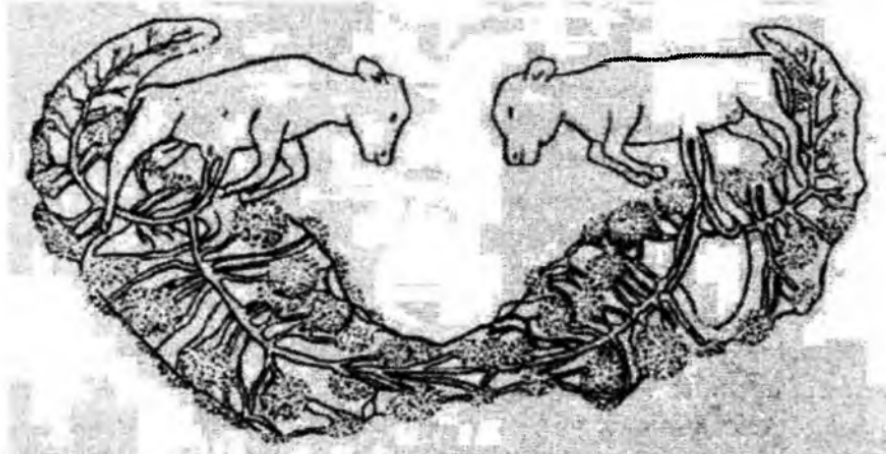
Sitologik tekshirishlar yordamida ginandromorflar tanasining urg'ochilik qismidagi hamma hujayralarda ikkita "X" xromosoma va erkaklik qismidagi hujayralarda bitta "X" xromosoma bo'lishi aniqlandi.

Xromosolalar to'plamida bunday farqlanishning kelib chiqishi quyida gicha bo'lishi aniqlandi. Ba'zi hollarda

Xromosomlar to'plamida bunday farqlanishning kelib chiqishi quyida gicha bo'lishi aniqlandi. Ba'zi hollarda ikki X xromosomali hujayralardan tananening urg'ochilik qismi va bitta X xromosomali hujayralardan tananening erkaklik qismi rivojlanadi.

Yuqorida misollar har bir organizmda ham erkak, ham urg'ochi jins generlari mavjudligini ya'nii ular qandaydir darajada biseksual ekanligini ko'rsatadi. R.Goldshmit yapon va YYevropa pilla qurtlarini chatishtirib qiziq voqeani ku-

zatdi. Agar erkak qurtlar YYevropa qurtidan olinsa va urg‘ochi qurtlari yapon qurtlari bo‘lsa olingen avlodlarda jinslar nisbati teng bo‘ladi 1:1. Agar erkak yapon qurtlari bo‘lib urg‘ochi qurtlar YYevropa qurtlari bo‘lsa, olingen avlodlarda ham erkak qurtlar va intersekslar kelib chiqadi. Bunda yapon qurtlarining genetik potensiyasi kuchli bo‘lganligi uchun birinchi holda normal urg‘ochi qurtlar (ZW) va ikkinchi holda esa erkak urg‘ochi qurtlar (ZZ) intersekslar paydo bo‘ladi.



54 - rasm. Qoramollarda frimartinizm hodisasi

Organizmlarning biseksualligini isbot qiluvchi omillardan biri frimartinizm hodisasisidir. Sigirlar egiz tuqqanda erkak buzoqlar normal holda bo‘lib, urg‘ochi buzoqlar buqachalarga o‘xshaydilar, ya’ni ularda urg‘ochilik jinsiy organlari rivojlanmagan va shuning natijasida naslsiz bo‘ladilar. Buning sababi embrional davrda erkak jinsiy bezlarning garnonlari qon aylanish sistemasi orqali urg‘ochi buzoq organizmiga ta’sir qilib urg‘ochi jinsiy bezlarining va umuman urg‘ochi jinsiy organizmlarning rivojlanmasligiga olib kelishidir.

Bundan tashqari tovuqlarda M.M.Zavodovskiy tomonidan jinsiy bezlarning ko‘chirilishi bo‘yicha o‘tkazilgan tajribalar natijasida tovuqlar xo‘rozlarga, xo‘rozlar esa tovuqlarga o‘xshash bo‘lishi kuzatilgan.

Jinsni sun'iy boshqarish muammosi

Jinsiy dimorfezm organizmdagi bioximik, morfologik va fiziologik xususyatlarning o'zgarishiga sabab bo'lganligi tufayli erkak va urg'ochi organizmlar har xil mahsuldorlikka ega bo'ladilar.

Sut qoramolchiligidagi ko'proq urg'ochi buzoqlar olish, go'sht qoramolchiligidagi ko'proq buqachalar olish maqsadga muvofiq. Tuxum yetishtirish uchun makiyon jo'jalar olish va jo'ja go'shti yetishtirish uchun ko'plab xo'rozchalar olish foydalidir.

Shunday qilib hayvonlarda jinslar nisbatini boshqarish muammosi xalq xo'jaligida katta ahamiyatga ega.

Bu muammo sun'iy qochirish usulining keng rivojlanishi bilan erkak hayvonlarning urug'idan samarali foydalanish natijasida istalgan jinslardagi avlodlarni olish imkoniyatini ochib beradi.

N.K.Koltsov va V.N.Shreder jinsni boshqarish uchun 1933 yili erkak quyonlarning urug'ini ikki fraksiyaga ajratish fikrini ilgari surdilar. Ular spermalarini maxsus elektrolit bilan suyultirib urug'ni anod (X-spermatozoid) va katod (Y-spermatozoid) fraksiyasiga bo'ldilar. Sun'iy qochirish natijasida ko'zda tutilgan jinsli hayvonlar 85% atrofida olindi. Urug'ni X va Y spermatozoidlarga elektrofarez usuli bilan ajratish M.S.Levin va M.G.Gordonlar tomonidan ham o'tkazildi.

Battihariya X va Y xromosomalni spermatozoidlarning og'irligi har xil bo'lishi va shuning natijasida ular har xil tezlikda cho'kishini hisobga olib shu yo'l bilan (sentrifugalash) jinsni boshqarish masalasi ni o'rtaga qo'ydi. Katta og'irlikka ega bo'lgan spermalar ishlataliganda urg'ochi hayvonlar ko'proq (71,8%) va yengil spermalar qo'llanilganda ko'proq (74,4%) erkak hayvonlar olindi. Ishlab chiqarish sharoiti da jinsni boshqarish uchun V. N. Shreder naslii erkak hayvonlar yoki urg'ochi hayvonlarni X va Y xromosomalni sperma bilan emlash ya'ni immunlashtirishni taklif qildi.

Immunlashtirilgan hayvonlarning bolalari orasida 75% atrofida istalgan jins yoki erkak yoki urg'ochi avlodlar olindi.

Y.M.Vladimerskaya erkaklik jinsiy garmoni metiltestosteronni buqalar, quyonlar va erkak cho'chqalar urug'iga ta'sir qilish natijasida jinslar nisbatini o'zgartirish bo'yicha tajribalar o'tkazdi. Bu garmon

juda oz miqdorda (0,013 dan 0,125% gacha) yuborilganda erkak jinslar soni 2-3 marta ko‘paydi.

Akademik B.L.Astaurov tomonidan pilla qurtida urg‘ochi yoki erkak organizmlarni olish muammosi hal qilindi. Urg‘ochi qurtlarni olish uchun jinsiy hujayralarning paydo bo‘lishida yuqori temperatura (18 minut 480C) yordamida xromosomalar bo‘linishi to‘xtatildi. Bunda har bir tuxum hujayrada ZW xromososmalari va to‘liq autosomlar soni hosil bo‘ldi. Bu tuxum hujayralar otalanmasdan rivojlanib, faqat urg‘ochi qurtlarini hosil qildi. Bu hodisaga, ya’ni faqat urg‘ochi organizmlar olishga ginogenez deyiladi.

Erkak qurtlar olish uchun Astaurov tuxum hujayraga kuchli rentgen nurlari va yuqori temperatura bilan ta’sir qildi (135 minut 400C issiqlikda). Buning natijasida tuxum hujayra yadroси yemirildi. Urug‘lanishda esa tuxum hujayraga ikkita spermatrazoid kirib shu ikki spermatozoid yadroси o‘zaro qo‘silib, urug‘langan yadro hosil bo‘ladi va bu hujayra bo‘linishidan faqat erkak qurtlar olindi.

Erkak pilla qurtidan hosil bo‘lgan pillalar 20-30% ko‘p ipak berishi aniqlandi.

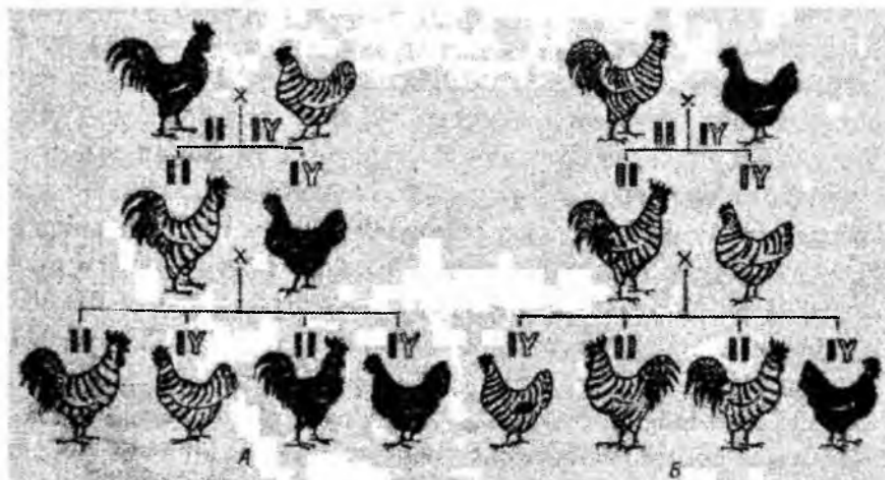
Jins bilan birikkan belgilarning nasldan-naslga o‘tishi

Jinsiy xromosomalarda joylashadigan genlar tomonidan boshqariladigan belgilarga jins bilan birikkan belgilarni deyiladi. Ularning naslga berilishi jinsning naslga berilishi bilan bog‘liqdir. Jins bilan birikkan belgilarning naslga berilishi irlsiyatning xromosom nazariyasi mualliflari T.Morgan va uning shogirdlari tomonidan meva pashshasida ko‘zning oq va qizil rangining naslga berilishini o‘rganishda aniqlandi. Oq ko‘zli urg‘ochi pashshalar qizil ko‘zli erkak pashshalar bilan chatishtirilsa, birinchi bo‘g‘inda (F1) hamma urg‘ochi pashshalar qizil ko‘zli, erkak pashshalar esa oq ko‘zli bo‘ladi. Ya’ni o‘g‘illar ona belgisini qizlar ota belgisini meros qilib oladi. Birinchi bo‘g‘in erkak va urg‘ochi pashshalari bir-biri bilan chatishtirilganda ikkinchi bo‘g‘inda (F2) teng nisbatda to‘rt tip pashsha paydo bo‘ladi: oq ko‘z va qizil ko‘z erkak pashshalar hamda oq ko‘z va qizil ko‘z urg‘ochi pashshalar hosil bo‘ladi.

Biroq ota-onalar teskari chatishtirilsa (retsiprok), ya'ni qizil ko'zli gomozigot urg'ochi pashsha oq ko'zli erkak pashsha bilan chatishtirilsa, birinchi bo'g'inda erkak va urg'ochi pashshalarning barchasi qizil ko'zli bo'ladi. Ikkinchchi bo'g'inda (F2) esa, hamma urg'ochi pashshalar qizil ko'zli bo'lib qoladi. Erkak pashshalar esa yarmi qizil, yarmi oq ko'zli bo'ladi. Mana shu tajriba asosida Morgan ko'zlarning oq va qizil rangini boshqaruvchi hamma genlar "X" xromosomada joylashgan ya'ni urg'ochi jins bilan birikkan deb tahlil qildi. "Y" xromosomda ko'z rangiga aloqador gen yo'q dedi. Bu tajriba asosida Morgan belgilarning jins bilan birikkan holda naslga berishini aniqladi.

Odamlarda jins bilan birikkan belgilarga gemofiliya - qon ivimasligi kasalligi, daltonizm - rangni tanimaslik, muskul distrofiyasi va boshqalar kiradi. Bu belgililar ham "X" xromosoma bilan birikib nasldan-naslga beriladi. Bu kasalliklarni boshqaruvchi genlarni tashuvchilar ayollar ekanligi aniqlandi.

Tovuqlarda olachipor rangini boshqaruvchi dominant gen "X" xromosomada joylashganligi aniqlandi. Masalan, olachipor tovuq bilan qora tusli xo'rozni chatishtirilganda, birinchi bo'g'inda olachipor jo'ja xo'roz va qora tusli makiyon jo'jalar paydo bo'lган.



55 - rasm. Tovuqlarda olachipor rangning nasldan-naslga berilishi.

Buning sababi olachipor tovuqning 2X xromosomasida olachipor rang beruvchi dominant gen bo'lib, "Y" xromosomada pat rangiga ta'sir qiluvchi gen bo'limgan. Xo'rozning ikkita "X" xromosomasida qora rangni keltirib chiqaruvchi retsessiv genlar mavjud bo'lib, bunda "X" tipidagi tuxum hujayralar urug'lansa olachipor jo'jalar va "Y" tipidagi tuxum hujayralar urug'lansa qora jo'jalar kelib chiqadi.

Jins bilan birikkan belgilarning naslga berilishi mushuklarda, itlar-da va cho'chqalarda ham aniqlangan.

Jins bilan birikkan belgililar amaliy ahamiyatga ega bo'lib, jo'jalarda va pilla qurtida jinsni erta aniqlash uchun qo'llanilmoqda. Jo'jalarda jinsiy belgililar odatda 1,5-2 oylikda ko'zga ko'rindi. Ammo jo'jalarni burdoqiga boqish yoki broyler olish uchun xo'rozlarni juda erta ajratish va broyler fabrikalariga berish lozim. Tuxum yo'nalishidagi xo'jaliliklarga ko'p miqdorda makiyon jo'jalarni ertaroq ajratib berish lozim.

Shu maqsadda AQShda ilgari A.S.Serebrovskiy tomonidan aniqlangan tovuqlarning "XY" xromosomasida joylashgan erta patlanish geni "k" va uning alleli kech patlanish geni "K"dan foydalaniladi. Bunda erta va kech patlanish jo'jalarning 1 kunlik yoshida aniqlanishi mumkin. 8 kunlikda kech patlanuvchi jo'jalar dumida faqat tivit hosil bo'lib, erta patlanuvchi jo'jalarda patdan tashkil topgan kichik dumcha hosil bo'la-di. Bundan bиринчи jo'jalardan xo'rozchalar va ikkinchi jo'jalardan makiyon jo'jalar kelib chiqadi.

O'zbekiston genetiklari V.A.Strunnikov va L.M.G'ulamovalar pil-la qurtida jinsni aniqlash uchun oq va qora rangli tuxum hujayralar olish usulini ishlab chiqdilar. Bunda oq tuxumdan erkak pilla qurti va qora tuxumdan urg'ochi pilla qurti yetilib chiqadi. Ular buning uchun rentgen nurlari ta'sirida autosomaning bir qismini W xromosomaga ko'chirdilar. Bu qismda qora rangni boshqaruvchi dominant gen bo'lib, keyinchalik bu gen W xromosoma orqali faqat urg'ochi jinsga o'tadi-gan bo'ldi. Shuning uchun ham urg'ochi qurtlar qora va erkak qurtlar oq ranga ega bo'ldilar. Pilla tuxumini rangiga qarab fotoelement yordamida oq va qora tuxumga ajratish mumkin. Bu usul ko'p mamlakatlarda qo'llanilmoqda.



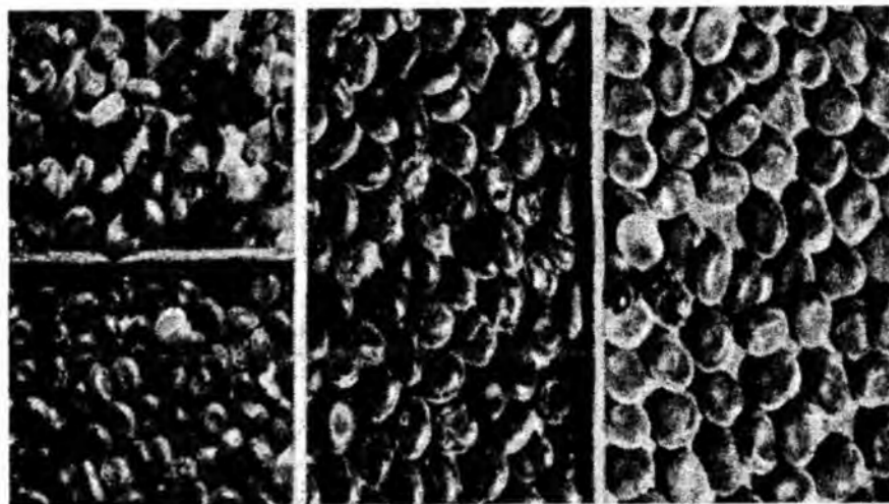
**56 - rasm. Pilla kurtining turli xil rangdagi tuxumlari
(erkak va urg'ochi jinslari)**

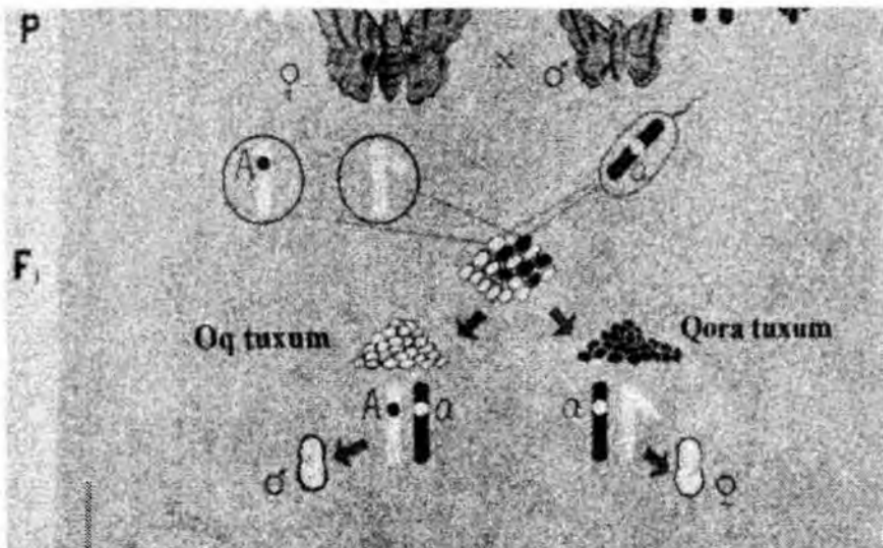


57 - rasm. Urg'ochi pilla qurti



58 - rasm. Erkak pilla qurti





59 - rasm. Pilla qurtining turli rangdagi tuxumlari va ulardan ochilib chiqqan kapalaklar

Jins bilan chegaralangan belgilar, bu belgilar faqat bir jinsda rivojlanishi mumkin, masalan, qoramollarning sut mahsuloti, tovuqlarning tuxum mahsuloti, qo'chqorlarda shoxlilik, sigirlarda qo'shimcha emchaklarning bo'lishi.

Bu belgilarni boshqaruvchi genlar xromosomalarning har qanday juftida bo'lishi hamda ota va ona tomonidan teng holda bolalarga, ya'ni o'g'il va qizlarga berilishi mumkin.

Xususan, sigirlar va buqalar tomonidan teng holda qizlariga naslga berilishi aniqlangan. Tovuqlarning tuxum mahsulotiga xo'rozlar ta'sir ko'rsatadi. Hayvonlarning egiz tug'ish qobiliyati ham ona va ham ota orqali naslga berilishi aniqlangan.

Jins bilan chegaralangan belgilarning naslga berilishi Mendel tomonidan aniqlangan irsiyat qonuniyatlariga bo'ysunadi.

Nazorat savollari

1. Jinsiy jarayonning biologik mohiyati va har xil jinslarning tug'iliishi nisbati haqida ma'lumot bering.

2. Jinsning rivojlanishida xromosom nazariyasining roli.
3. Jinsning shakllanishida genlar balans nazariyasitsh mohiyati.
4. Jinsn sun'iy boshqarish muammosini yaratilishi.
5. Jins bilan birikkan belgilarning nasldan-naslga o'tishini tu-shuntiring.
6. Talabalar tomonidan tushunchalar tahlili usulida har xil turdag'i organizmlarni tug'ilishida erkak avlodlarning nisbatini aniqlang.

Hayvonlar turi	%
Qoramollarda	
Qo'yillarda	
Otlarda	
Cho'chqalarda	
Eshaklarda	
Quyonlarda	
Itlarda	
Sichqonlarda	
Tovuqlarda	
O'daklarda	

Xulosa

Ushbu bobda jinsiy jarayonning biologik mohiyati va har xil jinslarning tug'ilishi, jinsning rivojlanishida xromosom nazariyasining roli, jinsning shakllanishida genlar balansi nazariyasi, jinsn su'niy boshqarish muammosi, jins bilan birikkan belgilarning nasldan – naslga o'tishi kabi muhim masalalar bayon etilgan.

IX-BOB

SHAXSIY TARAQQIYOTNING GENETIK ASOSLARI

Genlarning tuzilishi va ularning belgilar rivojlanishiga ta'siri

Irsiyatning organizmlar shaxsiy taraqqiyotiga va ayrim belgilar ning rivojlanishiga ta'sirini o'rganish juda muhim masaladir. Ammo bu masalani hal qilish juda ham qiyin, chunki organizmlarda mavjud bo'lgan genlar tarkibini aniqlash, ya'ni ularning genotipini bilish ancha mushkul. Biz hayvonlarda va o'simliklarda u yoki bu belgini boshqaruvchi genlar mavjudligini, shu belgilarda o'zgarish, ya'ni mutatsiya ro'y bergan holdagini kuzatamiz. Agar gen o'zgarmasdan saqlansa, uning bor yoki yo'qligini bilish mumkin emas. Mutatsion o'zgaruvchanlikning sun'iy yo'l bilan boshqarilishi, bakteriyalar va viruslarning genetik obyekti sifatida ishlatalishi gen tuzilishi to'g'risidagi masalani ochishga sabab bo'ldi. Genetikaning boshlang'ich taraqqiyotida G. Mendel va boshqa olimlar irsiy o'mil yoki gen to'g'risida organizmlarning fenotipi ga qarab fikr yuritgan edilar. "Gen" terminini fanga kiritgan Iogannsen (1907) uni ota va ona gametalar hususiyatini boshqaruvchi modda deb hisoblagan edi.

Keyinchalik T.Morgan va Stertevaent tomonidan irsiyatning xromosom nazariyasi yaratilib, genlar xromosomalarda chiziq bo'ylab joylashganligi aniqlandi.

1930-yillardan boshlab Rus olimlari A.S.Serebrovskiy va N.P.Dubininlar tomonidan gen tuzilishini o'rganish ustida muhim ishlar olib borildi. Ular drozofila pashshasida jinsiy xromosomalarda joylashgan tuklarning rivojlanishini boshqaruvchi genning 15 ga yaqin mutantlarini oldilar. Bunda har xil pashshalarda tana qismlarida tuklarning paydo bo'lishi har xil ekanligi aniqlandi. Mana shu kashfiyot asosida genning markaziy nazariyasi yaratilib, gen xromosomada ma'lum uzunlikga ega bo'lib, ayrim markazlardan tashkil topganligi qayd qilindi.

Mana shu ayrim markazlarda mutatsiya bo‘lishi, genni mutatsiya-siga olib kelishi aniqlandi.

Benzer tomonidan ichak tayoqcha bakteriyasini o‘ldiruvchi faga T - U ning mutatsiyalari o‘rganilib, gen mayda qismlardan - muton, rekon va sistrondan tashkil topganligi aniqlandi.

N.P.Dubinning hisoblariga ko‘ra genning minimal uzunligi 600 nukleotddan iborat bo‘lishi va maksimal uzunligi esa ancha bo‘lib uni mikroskop yordamida ko‘rish mumkin bo‘lgan darajada ekanligi aniqlandi. Genlar drozofilada 3-4 ming, neyrosporalarda 6 ming, qishloq xo‘jalik hayvonlarida 25-30 ming gen bo‘lishi aniqlandi. Har bir xromosomaga o‘rtacha mingta gen to‘g‘ri kelishi aniqlandi.

Shunday qilib molekulyar genetika ma’lumotlariga ko‘ra gen DNK molekulasining **bir qismi bo‘lib**, funksional va tashkiliy qobiliyatga egadir. Gen informatsion A-RNK uchun matritsa bo‘lib, bu A-RNK o‘z navbatida maxsus ferment va oqsilni sintez qiladi. Mana shu fermentlar yoki oqsillar yordamida ma’lum bir belgi rivojlanadi.

Genlarning belgilar rivojlanishiga ta’sirini o‘rganishda yuqori tabaqali organizmlarda belgilar nimalardan iborat ekanligini bilish zarur.

Bakteriya va viruslarda belgi ma’lum ferment tomonidan tarqalib taraqqiy etadi, ya’ni bunda DNK molekulasining ma’lum qismi fermentni keltirib chiqaradi.

DNK-RNK - ferment tizimi bilan ifodalanishi mumkin. Yuqori tabaqali organizmlarda esa har bir belgi, ko‘p fermentlar va ularning boshqa to‘qimalari bilan tashqi muhit o‘rtasidagi bog‘lanishi natijasida rivojlanishi mumkin.

Shuning uchun bir belgining ro‘yogha chiqishi bir necha genlar guruhi yordamida olib boriladi. Masalan; sassiq qo‘zanlarda teri rangini qariyib 20 juftga yaqin gen, sigirlarda jun rangini 12 juftga yaqin gen va drozofila pashshasida ko‘z rangini 20 juft gen boshqarishi aniqlangan. Shunday qilib yuqori darajadagi organizmlarda belgilarning rivojlanishi quyidagi tizimda bo‘lishi mumkin: Ko‘p genlar - ko‘p fermentlar - bir belgi.

Ba'zi genlarda ro'y bergan o'zgarishlar ayrim fermentlarning hosil bo'lishini to'xtatib, belgi hosil bo'lishi uchun zarur bo'lgan jarayonlarni buzadi va buning natijasida belgida mutantlar keltirib chiqaradi. Bu hodisani 1958-yilda Amerika olimlari Bidl va Tatumlar neyrosoralarda aniqladilar.

Mutant genlarning ta'sirida u yoki bu kimyoviy jarayonlarning bu-zulishiga asoslanib antibiotiklar ishlab chiqarish rivojlantirildi.

Shunday qilib organizmlar belgisi genotipda mavjud bo'lgan ko'pgina genlarning o'zaro ta'siri natijasidir.

Organizm rivojlanishida genlarning o'zaro ta'siri, genotopik muhit va gen balansi tushunchalarini keltirib chiqardi. Genotipik muhit - organizmdagi genlar kompleksi bo'lib, gen balansi esa belgining rivojlanishiga ta'sir qiluvchi genlarning o'zaro nisbati va ta'siridir.

Tabiatda ro'y beruvchi har bir mutatsiya gen balansining o'zgarishiga olib keladi. Mana shunday hodisa chatishtirishda ko'proq yuzaga chiqadi. Ba'zi hollarda juda yaxshi genotipga ega bo'lgan organizmlarni boshqa organizmlar bilan chatishtirilganda yomon sifatli bolalar olinadi. Ya'ni bolada ro'y bergan gen balansi belgilarini yaxshi taraqqiy qildirmaydi. Boshqa hollarda esa o'rta sifatli hayvonlarni chatishtirishdan yaxshi sifatli bolalar olish mumkin. Ya'ni bunda gen balansi sifatli yaxshi o'zgarishlarga olib keladi. Shuning uchun ham chorvachilikda ayrim zotlar, liniyalarni bir biriga juftlashda ularning bir-biriga mosligi hisobga olinadi.

Genotip organizmlarning reaksiya normasini ya'ni belgining rivojlanish yo'nalishini belgilaydi. Tashqi muhit sharoitlari ta'sirida belgining rivojlanish xarakteri o'zgarib borishi mumkin. Yuqori tabaqali organizmlarning embrional taraqqiyoti nisbiy ravishda ma'lum sharoitlarda amalga oshib bu davrda belgilarning rivojlanishiga tashqi muhit omillarining ta'siri kam bo'ladi, ya'ni bu belgilar asosan genotip yordamida rivojlanib organizm tug'ilgandan so'ng qariyb o'zgarmaydi. Bu belgilar asosan turga hos morfologik belgidir. Hayvon rangi, shohning bo'lishi, emchaklar soni, qon guruhlari shaxsiy taraqqiyotning keyin-gi davrlarida qariyb o'zgarmaydi. Ammo ba'zi tashqi omillar ta'sirida morfologik belgilar ham o'zgarishi mumkin

Ontogenezning genetik asoslari

N.A.Ilin quyonlarda tananing ma'lum qismidagi junni qirib tashlab ma'lum tempuraturada saqlanganda shu tana qismida oq yoki rangli jun o'sganligi kuzatildi. R.B.Xesin kimyoviy moddalar bilan drozofila pashshasi lichinkasiga ta'sir qilganda mutant formalarga o'hshash, ammo irlsiy bo'limgan o'zgarishlar kelib chiqganligini aniqladi. Bunday o'zgarishlarga fenokopiyalar deb nom berildi.

Organizm tug'ilgandan keyingi, ya'ni postembrional davrda shakllanayotgan barcha belgilarga tashqi muhit omillari ta'sir ko'rsatadi. Bu hodisa bir tuxumdan hosil egizaklarni har xil sharoitda oziqlantirishda yaqqol ko'zga ko'rindi. Bunday egizaklarning genotipi o'xshash bo'lishiga qaramasdan tashqi muhit ta'sirida tirik vazn, mahsuldarlik ko'rsatkichlari tez o'zgaradi.

Tashqi muhit belgi o'zgarishidan tashqari uning dominantlik darajasiga ham ta'sir ko'rsatadi. I.V.Michurin mevali daraxtlarning yangi navlarini yaratishda duragaylashdan keng foydalanib, sovuqqa chidamlilik tuproq sharoitiga bog'liq ekanligini aniqladi. Janub navlari bilan shimol navlari orasida olingan meva ko'chatlari hosildor tuproqlarga ekilganida janub navlarining sovuqqa chidamsiz hususiyati ustunlik qildi. Aksincha bu ko'chatlar kambag'al tuproqlarga ekilganda shimol navlarining sovuqqa chidamlilik hususiyati ustunlik qilishi aniqlandi.

Duragay hayvonlarda belgilarning dominantlik darajasi ham tarbiyalash sharoitiga bog'liqdir.

O.A.Ivanova mayda qirg'iz otlari bilan toza qonli salt otlarni chatishtirishda olingan birinchi bo'g'in duragaylar yaylovda tarbiyalansa ko'proq mahalliy qirg'iz otiga o'hshab ketishi, othonalarda qo'shimcha yem berib tarbiyalanganda toza qonli salt otga o'hshab ketishi aniqlandi.

X.F.Kushner mahalliy qozoq qoramoli bilan shortgorn zot qoramolalarini o'zaro chatishtirishdan olingan birinchi bo'g'in duragaylarda ham shunday hodisani kuzatdi, ya'ni duragaylar yaxshi oziqlantirilganda shortgorn zotiga va past oziqlantirish sharoitida mahalliy qozoq moliga o'xshashligi isbotlandi.

Genetik informastiyaning embriogenezdagi roli o'rganilib, tuxum hujayra yetilishi davrida uning plazmazisida A-RNK to'planishi va u

tuxum hujayrasi otalanib zigota hosil bo‘lganicha oqsil bilan birlashib, informoslar hosil qilishi aniqlandi. Uning ta’siri faqat blastula oxiri va gastrulyasiya boshidagina boshlanadi. Ko‘pgina embriologlar tomonidan zigota rivojlanishida ayrim davrlar bo‘lib bu davrlarda zigota juda ta’sirchan bo‘lishi, ya’ni ba’zi bir omillar ta’sirida o‘lishi yoki jarohatlanishi mumkinligi aniqlangan. Bu davrlar tovuqlarda inkubatsiyalarning 2-3, 8-9 va 19 kunlarida, qoramollarda 1-3 kunda bo‘lishi aniqlandi. Bu davrlarda organizmda modda almashishining o‘zgarishi, shakllanishi va RNK miqdorining kamayganligi kuzatilgan. Organizm shaxsiy taraqqiyotining har xil davrida oqsillar tarkibining va miqdorining o‘zgarishi aniqlangan.

Yoshning ortishi bilan RNK miqdori kamayib borib, to‘qimalar nukleoproteidlardan kambag‘allasha boshlaydi. Bu narsa organizmning va to‘qimalarning differensatsiyalanishi jarayonida A-RNK hosil qiluvchi aktiv DNK miqdori kamaya borishini ko‘rsatadi. Shu bilan birgalikda ayrim organlar va to‘qimalarda ayrim oqsillar sintezi oshishi ya’ni RNK miqdori ko‘payishi kuzatilgan.

Yoshning ortishi bilan organizmda oqsil tarkibi o‘zgarib boradi. Masalan; odamlarda embrional davrda G. gemoglobini sintez bo‘lib u yangi tug‘ilganda 70%-80% bo‘ladi. 13 hafta bug‘ozlik davrida A gemoglobini sintez bo‘la boshlaydi va 1 yoshga kelib G gemoglobinini to‘liq almashtiradi. Yoshning ortishi bilan RNK sintezi pasayadi. Demak aktiv DNK miqdori ham kamaya boshlaydi.

Odam tanasida 1015 hujayra bo‘lib ular 100 yaqin tipga bo‘linadi. Ularning hammasida DNK to‘liq nabori bo‘lib, ammo ihtisoslashgan hujayralarda ulardan oz qismi o‘z faoliyatini amalga oshiradi.

Misol: Sabzi to‘qimalarini maxsus suyuqlikga solinganda ularning rivojlanib yangi o‘simlik hosil qilganligi kuzatildi. Gordon yadrosi yemirilgan baqanining ichak epiteliyasidan normal rivojlangan baqa oldi.

Genetik programmaning amalga oshirilishida ferment va modda almashishning aktivligi va tashqi muhitning ta’siroti

I. Ya. Shixov tajribasida RNK ning DNK ga nisbatli buzoqlarda, 0,48 bo‘lsa sigirlarda laktatsiya boshida 2,34, laktatsiya ohirida 1,72 va sut-

dan chiqqanda 1 ga teng bo'lgan. A-RNK sintezini regulyatsiya qilishda garmonlar ta'siri ham katta Masalan; hashoratlarda rivojlanish garmoni bo'lib uni lichinkaga yuborganda lichinka tez rivojlanadi. Yuqoridagi oqsillar sintezning har xil davrlarda o'zgaruvchanligi bu sintezni boshqaruvchi alohida tizimlar borligini ko'rsatadi. Ichak tayoqchasida fermentlar sintezini o'rganish natijasida Jakop va Monolar oqsil sintezining induksiya (qo'zg'alish) va repressiya (pasayish) nazariyasini yaratdilar. Bu nazariyaga ko'ra ayrim fermentning sintez bo'lishini boshqaruvchi genlar DNK molekulasiда ketma-ket holda joylashgandir. Genlarning bunday guruhiiga operon va ayrim genlarga esa strukturali genlar deb atyiladi. Har bir guruh boshida maxsus operator gen joylashgan. Ba'zi ma'lumotlarga ko'ra operator gen DNK molekulasing maxsus qismi bo'lib, unga RNK polimeraza fermenti birikkadir. Operator gen A-RNK ni sintez qilishni boshlaydi. Shu DNK molekulasiда operon yaqinida yana ikkinchi xil regulator gen joylashib u maxsus modda repressorni ishlab chiqaradi. Mana shu repressor operator gen bilan o'zaro aloqada bo'ladi. Agar repressor gen-operator gen bilan bog'lansa ferment sintez bo'lmaydi. Sintez yana ikkinchi xil modda induktor yordamida amalga oshadi. Bu modda repressorning aktivligini pasaytirib, operator genni aktiv holga keltiradi. Mana shu operator va regulator genlarda ham mutatsiya yuz berishi aniqlandi.

Organizmning genotipi va fenotipi

Genotip va fenotip to'g'risidagi tushuncha V.Iogannsen tomonidan taklif qilingan. Genotip organizmdagi barcha irlar belgilari ya'ni genlar yig'indisi bo'lib, uning rivojlanishidagi hamma imkoniyatlarni belgilaydi ya'ni organizmning shaxsiy taraqqiyotida tashqi muhitga bo'lgan reaksiyasini belgilaydi.

Genotip ikki tabiatga ega. Birinchidan u alohida birlik genlardan tashkil topgan. Bu genlar ayrim belgilarni boshqaradi. Ikkinchidan genotip genlarning o'zaro ta'siri natijasida bo'ladigan o'zgarishlarni ham boshqarib bir butunligi bilan ajralib turadi. Fenotip bu genotip (organizm) bilan tashqi sharoitning o'zaro ta'siri natijasida organizmda shakllangan barcha belgilarning yig'indisidir. Genotipni fenotip yordamida qisman baholash mumkin. Genotip ota va onadan olingan

irsiy imkoniyatni ko'rsatsa fenotip esa shu imkonyatning tashqi muhit ta'sirida shaxsiy taraqqiyotda amalga oshishini ko'rsatadi. Mendel tajribasidan olingan duragaylar fenotipi bo'yicha ota-onalariga o'xshash bo'lib genotipi bo'yicha o'xshash emas, ya'ni bular geterozigot organizmlardir.

Nazorat savollari

1. Genlarning tuzilishi va ularning belgilari rivojlanishiga ta'sirini ayting.
2. Ontogenezning genetik asoslarini tushuntiring.
3. Genetik programmaning amalga oshirilishida ferment va modda almashishning aktivligi haqida ma'lumot bering.
4. Organizmning fenotipi va genotipi deganda nimani tushunasiz?

Xulosa

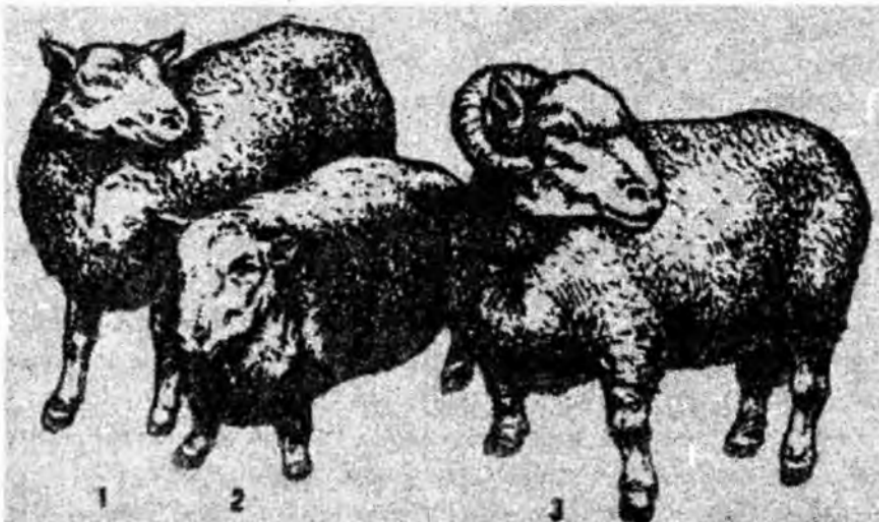
Ushbu bobda genlarning tuzilishi va ularning belgilari rivojlanishiga ta'siri, ontogenezning genetik asoslari, genetik programmaning amalga oshirilishida ferment va modda almashishning aktivligi va tashqi muhitning ta'siroti, organizmning genotipi va fenotipi kabi masalalar yoritilgan.

X-BOB MUTATSIYA O'ZGARUVCHANLIGI

Mutagenezning umumiy xususiyatlari

"Mutatsiya" termini dastlab golland olimi Gugo-de-Friz (1901) tomonidan taklif qilinib, o'simliklar, hayvonlar va barcha tirik organizmlarda to'satdan ro'y berib, nasldan-naslg'a beriladigan irsiy o'zgaruvchanlikdir. G.de-Friz bu o'zgaruvchanlikni eshakmiya (enotera lamarkiana) o'simligida aniqlab, qariyb 20 yil davomida bir-biridan irsiy belgilari bilan keskin ajralib turuvchi formalarini topdi. Mutatsiyalar to'satdan, sakrash tarzida yuz berib organizmning boshlang'ich formadan keskin farq qilishiga olib kelishi ma'lum bo'ldi. Mutatsion o'zgaruvchanlik genlarning ajralishi yoki birikishi bilan bo'lmay, balki irsiy materialning yangi miqdor va sifat o'zgarishi bilan bog'liq bo'lib, qadimgi davrlardan beri chorvadorlar va dehqonlar e'tiborini o'ziga jalb qilib keldi.

Ch.Darvin o'zining "Xonakilashtirish ta'sirida hayvon va o'simliklarning o'zgarishi" (1868) asarida irsiy o'zgaruvchanlik to'g'risida ancha misollar keltirgan. Masalan, XVIII va XIX asrlarda angliyalik bog'bonlar mevali va manzarali daraxtlarda yangi morfologik tuzilish-



60 - rasm. Mutatsiya natijasida yaratilgan onkon qo'y zoti

irsiy imkoniyatni ko'rsatsa fenotip esa shu imkonyatning tashqi muhit ta'sirida shaxsiy taraqqiyotda amalga oshishini ko'rsatadi. Mendel tajribasidan olingen duragaylar fenotipi bo'yicha ota-onaligida organizmlariga o'xshash bo'lib genotipi bo'yicha o'xshash emas, ya'ni bular geterozigot organizmlardir.

Nazorat savollari

1. Genlarning tuzilishi va ularning belgilar rivojlanishiga ta'sirini ayting.
2. Ontogenezning genetik asoslarini tushuntiring.
3. Genetik programmaning amalga oshirilishida ferment va modda almashishning aktivligi haqida ma'lumot bering.
4. Organizmning fenotipi va genotipi deganda nimani tushunasiz?

Xulosa

Ushbu bobda genlarning tuzilishi va ularning belgilar rivojlanishiga ta'siri, ontogenezning genetik asoslari, genetik programmaning amalga oshirilishida ferment va modda almashishning aktivligi va tashqi muhitning ta'siroti, organizmning genotipi va fenotipi kabi masalalar yoritilgan.

X-BOB MUTATSIYA O'ZGARUVCHANLIGI

Mutagenezning umumiy xususiyatlari

"Mutatsiya" termini dastlab golland olimi Gugo-de-Friz (1901) tomonidan taklif qilinib, o'simliklar, hayvonlar va barcha tirik organizmlarda to'satdan ro'y berib, nasldan-naslga beriladigan irsiy o'zgaruvchanlikdir. G.de-Friz bu o'zgaruvchanlikni eshakmiya (enotera lamarkiana o'simligida aniqlab, qariyb 20 yil davomida bir-biridan irsiy belgilai bilan keskin ajralib turuvchi formalarini topdi. Mutatsiyalar to'satdar sakrash tarzida yuz berib organizmning boshlang'ich formadan keski farq qilishiga olib kelishi ma'lum bo'ldi. Mutatsion o'zgaruvchanli genlarning ajralishi yoki birikishi bilan bo'lmay, balki irsiy materialnin yangi miqdor va sifat o'zgarishi bilan bog'liq bo'lib, qadimgi davrlarda beri chorvadorlar va dehqonlar e'tiborini o'ziga jalb qilib keldi.

Ch.Darvin o'zining "Xonakilashtirish ta'sirida hayvon va o'simliklarning o'zgarishi" (1868) asarida irsiy o'zgaruvchanlik to'g'risid ancha misollar keltirgan. Masalan, XVIII va XIX asrlarda angliyali bog'bonlar mevali va manzaralari daraxtlarda yangi morfologik tuzilish



60 - rasm. Mutatsiya natijasida yaratilgan onkon qo'y zoti

ga ega bo'lgan navdalarning paydo bo'lishini kuzatganlar. 1791-yilda Shimoliy Amerikada Massachusete degan joyda Ankon nomli ferma-da normal qo'yldan juda kalta oyoqli qo'zilar paydo bo'lganligi va ankon zotli qo'ylarning kelib chiqqanligini tasvirlagan. Dastlab bu qo'ylar past to'siqlar bilan ajratilgan o'tloqlarda boqish uchun qulay bo'lganlar. Keyinchalik ular boshqa qo'yldan past sifatli bo'lganli-gi tufayli keng tarqalmasdan yo'qolib ketganlar. Ch.Darvin mutatsion o'zgaruvchanlikni noaniq o'zgaruvchanlik deb atagan. 1899-yilda rus akademigi S.I.Korjinskiy ham zamburug'larda mutatsion o'zgaruv-chanlikni aniqlagan.

G.de-Frizning mutatsiya nazariyasi yaratilgandan keyin juda ko'p olimlar tomonidan o'simliklar, hayvonlar, mikroorganizmlar, zambu-rug'lar hamda odamlarda ko'pdan-ko'p mutatsiyalar aniqlandi. Mu-tatsiyalar asosida xromosomalar miqdorining yoki tuzilishining, gen-ler tuzilishi va DNK molekulasining xilma-xil o'zgarishlari yotishi aniqlandi. Mutatsiya hosil bo'lish jaroyoniga mutagenez deyiladi. Mu-tatsiyani qo'zg'atuvchi omillarga mutagenlar va yangi irlsiy belgiga ega bo'lgan organizmga mutant deyiladi.

G.de-Friz mutatsiya to'g'risidagi ta'limotida mutatsiyalar oraliq forma bo'lmasdan, to'satdan paydo bo'lishini, ular nasldan-naslga berilishini qayd qiladi. Mutatsiya sifat o'zgarishi bulib, u foydali va zara-qli bo'lishini, ularni aniqlash, tekshirish uchun olingan organizmlar so-niga bog'liq ekanligini ta'kidlaydi va bir mutatsiya o'zi qaytadan yana vujudga kelishi mumkin deydi. Keyingi tekshirishlar bu fikrlarining to'g'ri ekanligini asosan tasdiqladi.

G.de-Friz mutatsiya tashqi sharoitga moslashgan yangi turlar hosil qilishi mumkin deb, mutatsiya nazariyasini Darvinnning evolyutsion ta'limotiga qarshi qo'ymoqchi bo'ldi. Bu fikr xato bo'lib, aslida mutat-siya faqat o'zgaruvchanlik manbai bo'lib, tanlash uchun material yara-tib beradi va uning imkoniyatini kengaytiradi.

Mutatsiya hayotning hamma davrlarida, ya'ni gameta va murtakdan tortib to organizmning qarilik davrigacha ro'y berishi mumkin.

Ular hamma hujayralarda ya'ni jinsiy va somatik hujayralarda kelib chiqishi mumkin. Somatik mutatsiyalar o'simliklarning o'sish nuqtalar-



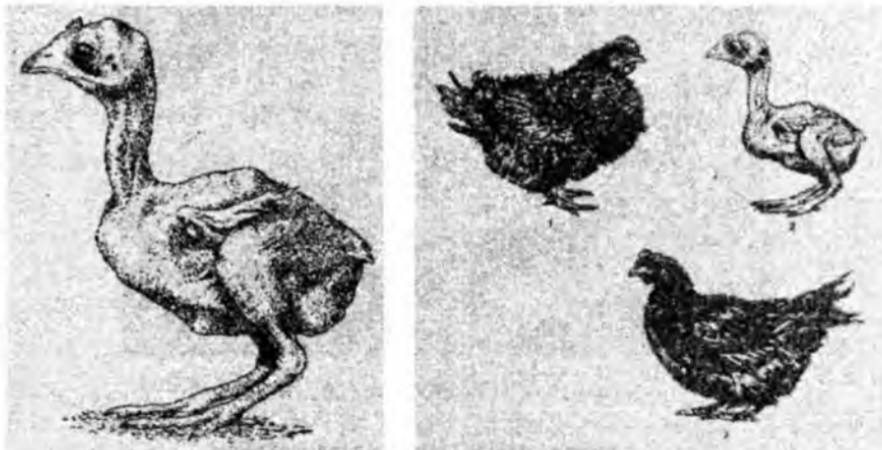
61 - rasm. Oq tusli yo'lbarslar



62 - rasm. Mutatsiyaga uchragan oq maymun

ida yuz bersa va ulardan mevasiz navdalar hosil bo'lsa, naslga berilishlari mumkin. Hayvonlarda somatik mutatsiyalar shaxsiy taraqqiyotda ro'y berib, odatda nasldan-naslga berilmaydilar. Somatik mutatsiyalar

qancha erta paydo bo'lsa, ular ancha katta o'zgarishlarga olib keladilar. Voyaga yetganda organizmlarda o'sish pasayishi va qisman to'xtagani tufayli ularning ta'siri past bo'ladi.



63 - rasm. Mutatsiyaga uchragan jo'ja va tovuqlar.

Jinsiy hujayralarda yuz bergan mutatsiyalar nasldan-naslga beriladi. Hamma mutatsiyalarni kelib chiqishiga ko'ra tabiiy va sun'iy mutatsiyalarga bo'lish mumkin. Tabiiy mutatsiyalar tabiatda inson ishtirokisiz ro'y berib ulami spontan mutatsiyalar ham deyiladi.

Mutatsiya shakllari: poliploidiya, geteroploidiya, xromosom o'zgarishlari, gen yoki nuqtali mutatsiyalar

Sun'iy yoki industirlangan mutatsiyalar ximik va fizik ta'sirlar yordamida olinadi.

Mutatsiyalar evolyutsion jarayon uchun material yetkazib beradi, ammo bu o'zgarishlar moslanish tarzidagi o'zgarishlardan iborat emas. Evolyutsiya jarayonida organizm uchun zararli, neytral va foydali mutatsiyalar hosil bo'lishi mumkin.

Foydali mutatsiyalar organizmnning rivojlanishi uchun qulay bo'ladi, neytral mutatsiyalar organizmlarning normal saqlanib qolishiga olib keladi va zararli mutatsiyalar organizmlar xilma-xil kamchiliklarga, hayotchanlikning pasayishiga va hatto o'limga olib keladi.

Ular o'z ta'siriga ko'ra letal, yarim letal, subletal mutatsiyalarga bo'linadilar. Letal mutatsiyalar organizmning nobud bo'lishiga olib keladi. Ko'k qorako'l qo'zilarida letal mutatsiya qo'zilarning 3-4 oyligida halok bo'lishiga sabab bo'ladi.

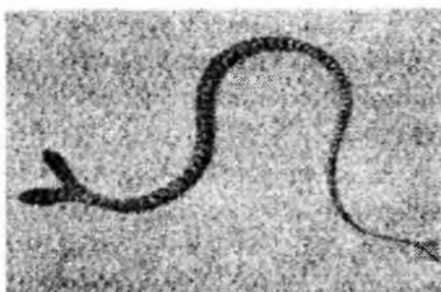
Mutatsiyalar yirik va mayda bo'lishi mumkin, yirik mutatsiyada organizmda ko'zga ko'rinvchi katta irsiy o'zgarishlar to'satdan keskin namoyon bo'ladi. Bunda katta-katta organlar va to'qimalarda kuchli o'zgarishlar po'y beradi.



**64 - rasm. Amerikada mitti
otlarning yaratishni**



**65 - rasm. Mutatsiyaga
uchragan xo'roz**



**66 - rasm. Mutatsiyaga
uchragan ikki boshli ilon.**

Mayda mutatsiyalar organizmda juda kichik fiziologik va morfologik o'zgarishlarda ro'yobga chiqadilar va ko'zga ko'rinnmasligi yoki sezilmasligi mumkin. Ammo, bu mutatsiyalar ancha ko'p ro'y berib evolyutsion jarayon uchun katta ahamiyatga egadir. Mutatsiyalar organizmning har qanday belgilarini o'zgartirib, morfologik, fiziologik va bioximik mutatsiyalarga ham bo'linadilar. Morfologik mutatsiyalar tufayli o'simliklar va hayvonlarda turli organlar va tana shaklida yangi belgilarni paydo bo'ladi. Masalan, qishloq xo'jalik hayvonlarida rangining o'zgarishi, oyoqlarning kalta bo'lishi, umirtqanining egri bo'lishi, jun bo'imasligi va o'simliklarda juda kuchli rivojlangan yoki sekin o'suvchi formalarning paydo bo'lishi shunga misol bo'la oladi.

Fiziologik mutatsiyalar organizmlar hayotchanligining pasayishiga yoki oshib ketishiga olib kelishi mumkin, ya'ni bunda organizm hayotchanligi o'zgarishi, naslsizlik paydo bo'lishi, immunitet o'zgarishi, tashqi muhit omillari ta'siriga bo'lgan reaksiyaning o'zgarishi mumkin.

Bioximik mutatsiyalar organizmda ro'y berayotgan biologik sintezni o'zgartirib, ba'zi moddalarning hosil bo'lishi jarayonini buzadi.

Mutatsiyalarni morfologik, bioximik va fiziologik mutatsiyalarga ajratish nisbiy harakterga ega. Chunki bu mutatsiyalar orasida aniq chegara o'tkazish qiyin, ya'ni har bir mutatsiya kompleks belgilarga ta'sir qiladi.

Mutatsiyalarning hozirgi zamон klassifikatsiyasi

Mutatsiyalar irsiy materialning o'zgarishi, ya'ni xromosomalar, genlar va DNK molekulasi o'zgarishi bilan yuz beradi. Mutatsion o'zgaruvchanlikni to'rt guruhga bo'lish mumkin:

1. Xromosomalar sonining o'zgarishi. Uni o'z navbatida organizmdagi barcha xromosomalar to'plamining o'zgarishi (poliploidiya) va ayrim juft xromosomalar sonining o'zgarishiga (geteroploidiya) bo'lish mumkin.

2. Xromosomalarning qayta tuzilishi - xromosomaning o'zida va xromosomalar orasidagi o'zgarishlar bo'lib, ular to'rt xil bo'ladi; xromosoma bir bo'lagining yo'qolishi va yetishmovchilik (defishensi va deletsiya) xromosoma qismlarining buralishi (inversiya); xromosoma

qismining ikki marta ortishi (duplikatsiya); Har xil xromosomalardagi genlarning o'rinni almashishi (translokatsiya).

3. Gen yoki nuqtali mutatsiyalar - DНK molekulasining o'zgarishi bilan bog'liq bo'lgan alohida genning o'zgarishlari.

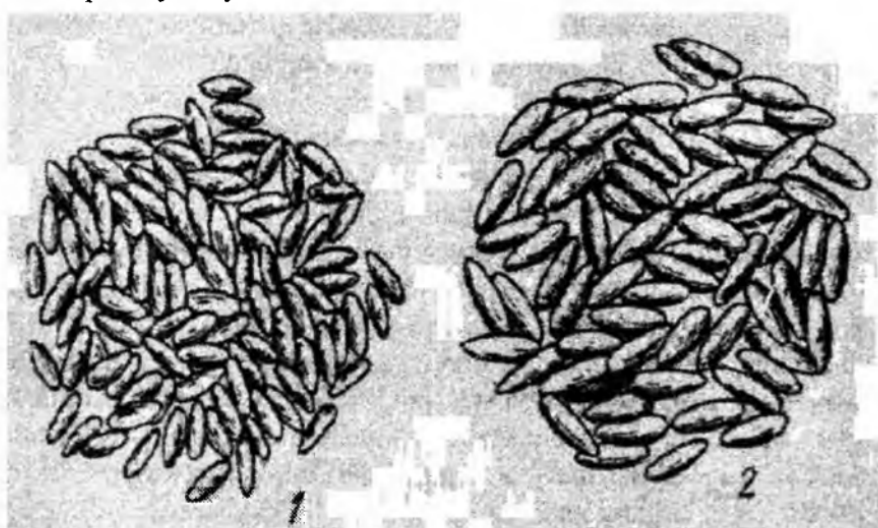
4. Sitoplazmatik mutatsiya - sitoplazmada joylashgan irsiy birliklarda yuz bergan o'zgarishlar.

Poliploidiya

Organizmdagi barcha somatik hujayralar xromosomalarning juft yoki diploid($2n$) to'plamiga va jinsiy hujayralar xromosalarning yakka yoki gaploid (n) to'plamiga ega.

Poliploidiya hujayralardagi xromosomalar sonining bir necha marta ko'payishi natijasida hosil bo'ladi. Shuning uchun quyidagi formalar $3n$ -triploid, $4n$ -tetraploid, $5n$ -pentaploid, $6n$ -geksaploid, $8n$ -oktaploid va boshqa poliploid formalar kelib chiqadi.

Bir turga kiruvchi organizmlarda xromosomlar sonining ko'payishiغا avtopoliploidiya va har xil turga kiruvchi organizmlar xromosomalarining qo'shilishi natijasida organizmlar olishga allopolioidiya yoki amfidiploidiya deyiladi.



67 - rasm. Javdarning diploid va tetraploid xillari

Poliploidiya yovvoyi va xonaki o'simliklar dunyosida keng tarqalgandir. Ko'pgina tadqiqotchilaring ma'lumotlariga ko'ra yuqori ta-baqali yovvoyi o'simliklar orasida poliploidlar 31,3 % dan (Sitsiliya) 85% gacha (Pomir) uchraydi.

Shimoliy mamlakatlar - Islandiya, Finlyandiya, Shvetsiya, Norvegiyada o'simlik turlarining yarmidan oshig'i poliploidlardir.

Tekshirishlar natijasida yopiq urug'li o'simlik qariyb yarmi poliploidlar ekanligi topildi. Poliploidlar ayniqsa ko'p yillik o'simliklarda tez uchrashi, bir yillik o'simliklarda kamroq va daraxt o'simliklar orasida juda kam uchrashi aniqlandi. Yer yuzidagi eng muhim madaniy o'simliklarning yarmidan ozrog'i poliploidlardir.

Tetraploid qattiq bug'doy, gekaploid yumshoq bug'doy, geksoploid suli, tetraploid kartoshka, paxta va javdar, triploid qand lavlagi, tetraploid yo'ng'ichqa navlari dunyo ahamiyatiga egadir. Mevali daraxtlar, sitrus o'simliklar, uzum, poliz ekinlari, manzarali ekinlar orasida ham poliploidlar juda ko'p tarqalgandir.

Somatik hujayralardan poliploid to'qimalar va hujayralar olishga mitotik ploiploidiya deyiladi. Jinsiy hujayralarning meyoz yo'li bilan bo'linishida xromosomalarining qutblarga ya'ni qiz hujayralarga tarqalmasdan gametalar hosil qilishi bu gametalar qo'shilishidan poliploid zigotalar hosil bo'lishi meyotik poliploidiya deyiladi.

Poliploidlarning xususiyatlari

Poliploidiya hujayrada genetik materialning ko'payishiga olib keladi va natijada organizmida juda ko'p xilma-xil va chuqur o'zgarishlarni keltirib chiqaradi. Xromosomalar sonining oshishi yadroning kattalashishiga sabab bo'lib, yadro bilan sitoplazma orasidagi nisbatning o'zgarishiga olib keladi va natijada sitoplazama ham kattaradi. hujayraning kattalashishi, to'qima va organizmlarning kattarishiga sabab bo'ladi, hujayralarda DNK miqdori ko'payadi va oqsil sintezi tezlashadi. Poliploid o'simliklarda poya, shox, navda, barglar kattalashadi va urug' hamda mevalar yiriklashadi poliploidlar ko'pincha ko'p yillik o'simliklarga aylanadilar va vegetativ ko'payish qobiliyatiga ega bo'ladilar. Ularda organizmlarning bioximik va fiziologik xususiyat-

lari ham o'zgaradi. Quruq moddalar, oqsillar, vitaminlar, alkaloidlar miqdori o'zgaradi, shuningdek vegetatsion rivojlanish davri, sovuqqa va kasalliklarga chidamlilik ham o'zgaradi. Shimoliy o'rmonlarda juda ko'p poliploid daraxtlarning kuchli rivojlanishi, ya'ni uzun va yo'g'on tanali bo'lishi aniqlangan.

Shimoliy kenglikda poliploidlar ko'p uchrashi va hatto sovuqqa chidamliligining oshishi aniqlangan. Leningradda marvaridgul diploid $2n = 18$ xromosom to'plamiga ega bo'lsa Kolguyev orolida triploid (27) $3n$ holida uchraydi. Poliploidlar baland tog'liklarda ham uchraydi. Madaniy o'simliklarda ham ba'zi poliploid xususiyatlar uchraydi. Masalan, diploid VIR-26 va Rosivaya 645 makkajo'xori navlari gektaridan o'rtacha 340 st., ko'k massa bersalar, ularning tetraploid duragayi 450 st. yoki 32 % ko'p ko'k massa beradi.

Xromosom sonining ortishi bilan poliploidlarda irlsiyat murakkablashti, ya'ni tetraploidlarda 3 xil geterozigotlar hosil bo'lishi mumkin. AAAa, AAaa, Aaaa. Diploidlarda esa bir xil gametalar hosil bo'ladi.

"A" gen to'liq dominantlik qilganda bolalarining hammasida shu gen belgisi ro'yobga chiqadi. Agar noto'liq dominantlik ro'y bersa "A" genning ortishi bilan belgi kuchayib boradi va har xil geterozigot organizmlar bir-biridan farq qiladilar.

Poliploidlarda belgi rivojlanishini kuchaytiruvchi allel genlarning soni ko'paygani tufayli geterozigotlik kuchayadi va geterozis xususiyati ko'pincha paydo bo'ladi.

Poliploidlarda ro'y beradigan salbiy xususiyatlardan biri naslsizlik yoki pushtsizlikning kelib chiqishidir. Ayniqsa toq xromosom to'plamidagi poliploidlar (triploidlar) naslsiz bo'ladi. Ammo, triploidlarda naslsiz bo'lishi ko'p hollarda xo'jalikka yaroqli xususiyatni oshirishi mumkin. Masalan, uzum, tarvuzning urug'siz bo'lishi ularning iste'mol sifatini oshiradi.

Tetraploidlarda ham borgan sari naslsizlik xususiyati pasayib borishi aniqlangan. Buning sababi, meyozda reduksion bo'linishda xromosoma juftlari konyugatsiyalarining qisman buzilishidir.

Poliploidlarning xususiyatlari ularning kelib chiqishiga sabab bo'lgan boshlang'ich formalar genotipiga bog'liq bo'lishi aniqlangan.

Alloploidlar (amfidiploidlar)

Alloploidlar ikki turga kiruvchi diploid xromosomalar to‘plamining qo‘shilishi bilan hosil bo‘ladi.

Bunday tetraploidlar normal nasi qoldirish qobiliyatiga ega. Chunki ulardagagi har xil turlarga mansub bo‘lgan xromosomalar meyozda o‘z juftlarini to‘g‘ri topib konyugatsiyalashadilar. Alloploidlarda boshlang‘ich formalarning belgilari o‘zaro birikadi. Birinchi alloploid rus olimi G.D.Karpechenko tomonidan 20-yillarda karam bilan turp o‘simgili orasida olingan. Bu ikki o‘simglik turi har xil avlodlarga mansub bo‘lib, ularning diploid to‘plamida 18 tadan xromosoma bor. Turp bilan karam orasida olingan dastlabki alloploid ham 18-ta xromosom to‘plamiga ega bo‘ldi (9-ta xromosoma turpdan va 9-ta xromosoma karamdan olingan). Bu o‘simglik kuchli o‘sadi, yaxshi gullaydi ammo naslsizdir. Chunki yuqoridagi ikki turning xromosomalari o‘zaro konyugatsiyalashmaydi. G.D.Karpechenko ba’zi erkak va urg‘ochi jinsiy hujayralarida ikkala turning xromosomalar yig‘indisi borligini va ular o‘zaro qo‘shilib 36 xromosomali allotetraploid duragay o‘simglik berishini aniqladi. Bunda turp va karamning diploid xromosomalari o‘zaro qo‘shildilar.

Bu duragay keyiunchalik naslli ekanligi aniqlandi. Allopoliploidiya hodisasi madaniy o‘simgliklarda yangi formalarni ishlab chiqarish uchun muhim ahamiyatga ega. Bu sohada akademik N.V.Sitsinning ishlari qiziqarli bo‘ldi. G‘alladoshlar oilasining har xil avlodlariga mansub bo‘lgan bug‘doy bilan bug‘doyiqni chatishirib ko‘p yillik bug‘doy navlarini yaratdi. Bu navlar sovuq, qurg‘oqchilikka, kasalliklarga chidamligi bilan farq qiladilar. Bug‘doy bilan javdar orasida, bug‘doy, javdar va bug‘doyiq orasida duragay navlar olindi. Ular ko‘p hosil berishi, sovuqqa, qurg‘oqchilikka va kasalliklarga chidamliligi, hamda chorva hayvonlari uchun omuxta yem tayyorlash uchun qulayligi bilan ajralib turadilar.

G‘o‘zaning madaniy navlari bilan yovvoyi g‘o‘za orasida ham alloploidlar yaratildi. Bu sohada o‘zbek olimlaridan S.S.Kanash, A.I.Avtonomov, N.N.Konstantinov va boshqalarning xizmati kattadir.

Yangi g‘o‘za navlari gommoz va vilt kasalligiga chidamli ekanligi bilan harakterlanadi.

Poliploidlarning kelib chiqish sabablari

Yadro bo‘linishiga ta’sir qilmasdan hujayra bo‘linishini to‘xtatuvchi barcha poliploidlarning paydo bo‘lishiga olib kelishi mumkin. Tabiiy sharoitda poliploidlarning kelib chiqishiga ta’sir qiluvchi omillarga haroratning keskin o‘zgarishi, kuchli sovuq, ionlashtiruvchi nurlar, o‘simlik to‘qimalariga mexanik ta’surotlar va ximik moddalarining ta’siri kiradi. Ximik omillardan bu jarayonga kolxitsin alkalloidi katta ta’sir ko‘rsatishi aniqlangan. Kolxitsin yordamida poliploid o‘simliklar yaratish mumkinligi 1937 yilda Bleksli va Eyveri tomonidan aniqlangan. Bundan tashqari atsenaften, xloralgidrat, xloroform, geteroauksin kabi moddalar ham qo‘llaniladi. Shunday qilib o‘simliklar orasida sun’iy usulda poliploidlar olish mumkin. Hozirgi vaqtida triploid qand lavlagi, tetraploid paxta va javdar, tetralloid kartoshka keng miqyosda rayonlashtirilgan. Demak, poliploidiya o‘simliklar evolyutsiyasi va seleksiyasi uchun material yaratib beradi. Undan foydalanish yordamida o‘simliklarning yangi hosildor navlarini va mutlaqo yangi formalarini yaratish mumkin.

Hayvonlarda poliploidiya hodisasi

Poliploidiya hayvonlar evolyutsiyasida kam ahamiyatga ega. Chunki poliploidiya asosan jinssiz yoki partenogenetik yo‘l bilan ko‘payuvchi organizmlarda uchraydi. Jinsiy yo‘l bilan ko‘payuvchi organizmlarda bu hodisa juda kam uchraydi. Chunki ota yoki ona formasidagi bir organizmda diploid xromosomlari bo‘lgan jinssiz gameta yetilganda ham u ikkinchi gaploid to‘plamli gameta bilan qo‘shilib naslsiz triploid organizm hosil bo‘ladi va turg‘un bo‘lmaydi. Tetraploid umuman hosil bo‘lmaydi.

Sovuq va issiq ta’sirida sun’iy ravishda baliqlar va amfibiyalarda tetraploid organizmlar olishga muvaffaq bo‘lindi. Ammo, ular bu xususiyatni keyingi avlodga o‘tkaza olmaydilar. Chunki erkak tetraploid organizmlar naslsiz bo‘lishi aniqlangan. Odamlarda bitta triploid o‘g‘il

bola tug'ilganligi o'rganilgan. U 2190 g., og'irlilikda 66 autosomasi va XXY xromosomasi bo'lib, normal rivojlanmagan.

Triploidlar o'lik tug'ilgan bolalarda ham uchraganligi aniqlangan. Hozirgi vaqtida partenogenez usuli bilan ko'payish qobiliyatiga ega pilla qurtida issiqlik ta'sirida tetraploidlar olish rus olimi B.L.Astaurov tomonidan amalga oshirilgan. Tetraploid urg'ochi pilla qurtini normal diploid erkak pilla qurti bilan chatishtirib triploidlar olingan. Ular nasl-siz bo'ladilar. B.L.Astaurov urg'ochi tetraploid pilla qurtini boshqa turdag'i diploid erkak qurti bilan chatishtirib allogeksiploidlar oldi. Shu urg'ochi qurtlarni boshqa turdag'i diploid erkak pilla qurtlari bilan chatishtirib allotetraploidlar oldi.

Hayvonot dunyosida poliploidiya hodisasi somatik to'qima va hujayralarda, ya'ni muskul va nerv to'qimalarida, jigar, bezsimon hujayralarda yuz berishi aniqlangan.

Geteroploidiya (yoki aneyuploidiya)

Geteroploidiya organizmlarda normal diploid xromosomalar sonining bir necha xromosomaga ortishi yoki kamayishi ($2n+1$, $2n+2$, $2n-1$, $2n-2$) natijasida yuz beradi, ya'ni, bunda bir juft xromosoma yoki 2 ta xromosomaga ko'payadi yoki kamayadi. Xromosomalari ko'paygan organizmlarni trisomiklar va xromosomlari kamaygan organizmlarni monosomiklar deyiladi. Trisomiya hodisasi bangidevona o'simligida yaxshi o'rganilgan. Bu o'simlikda 12 juft xromosoma bo'lib, har bir juft bittadan qo'shimcha xromosomani o'ziga birlashtirib trisomiya hosil qilishi, ya'ni jami 12 trisomik o'simlik olinishi mumkin. Xuddi shunday 12 xil trisomik bangidevona eksperimental yo'l bilan Bleksli va Belling tomonidan yaratildi. Geteroploidiya organizm belgi va xususiyatlarning rivojlanishiga juda katta ta'sir ko'rsatib, ko'pincha xilma-xil kamchiliklar paydo bo'lishiga olib keladi. Bu hodisa ayniqsa odamlarda ancha yaxshi o'rganilgan.

Monosomiklar va trisomiklar ko'pincha fizik va aqliy yetishmovchiliklarga ega bo'ladilar. Masalan, trisomiya o'n uchinchi xromosomada yuz berganda ko'zning rivojlanmasligi, o'n yettinchi xromosomada bo'lsa og'iz qiyshiq bo'lib, bo'yin bo'lmasligi, o'n sakkizinch xromo-

somada bo'lsa muskulatura, jag', quloq va tovon yaxshi rivojlanmasligi aniqlangan.

21-xromosomada ro'y bergan trisomiya og'ir formadagi aqslizlikni va juda ko'p tana kamchiliklarini keltirib chiqaradi. Bunga Dauna sindromi deyiladi. Trisomiklar ko'pincha naslsiz bo'ladilar.

Geteroploidiyaning kelib chiqishi sababi jinsiy hujayralar yetilishida reduksion bo'linishning buzilishidandir. Bu holda bir juft xromosoma ajralmasdan bitta qiz hujayraga tushadi va ikkinchi qiz hujayraga shu juft xromosomasi tushmaydi. Normal jinsiy hujayralar birinchi holdagi hujayralar bilan qo'shilsa trisomiklar va ikkinchi holdagi jinsiy hujayralar bilan qo'shilsa monosomiklar hosil bo'ladilar.

Geteroploidlarning tug'ilishi ota va onaning yoshiga ham bog'liq bo'lishi aniqlangan. Ota-onasi ortishi bilan bolalar orasida tug'ilganida geteroploidlar ham ko'payishi aniqlangan.

Bundan tashqari geteroploidiya sun'iy ta'sirlar yordamida ya'ni rentgen, radiy nurlari va kimyoviy moddalar ta'sirida ham hosil bo'lad.

Geteroploidiya hodisasi chorvachilikda ancha kam o'rganilgan. Shuning uchun o'lik yoki mayib-majruh tug'ilgan hayvonlarning genotipini aniqlash kasalliklar sababini bilishga yordam beradi.

Xromosomalarning qayta tuzilishi

Tabiiy sharoitda yoki sun'iy omillar yordamida xromosomalarning strukturasi har xil o'zgarishlarga uchrashi va mutatsiya kelib chiqishi mumkin.

Xromosomalarning qayta tuzilishi xromosoma ichida yoki xromosomlararo bo'lad.

Xromosoma ichida bo'ladigan qayta tuzilishga xromosoma yetishmovchiligi, duplikatsiya va inversiya kiradi.

Xromosoma yetishmovchiligi (defishensi va deletsiya). Ma'lumki diploid organizmlarda xromosoma qayta tuzilishi gomozigot va geterezigota holatlarda bo'lishi mumkin. Xromosomaning bir bo'lagining yo'qolishi, uning har xil joyidan uzilishi natijasida ro'y berishi mumkin.

Agar uzilish xromosomaning bir yelkasida yuz bersa bunga defishensi deyiladi. Bunda xromosoma kaltalashib qoladi, uzilgan bo'lak o'z genlari bilan birgalikda hujayra bo'linishida yo'qolib ketadi. Uzilish xromosomaning ikki yelkasida ham bo'lishi mumkin. Bunda halqasimon xromosoma hosil bo'ladi.

Ba'zi hollarda uzilish xromosomaning oraliq qismida ro'y berishi mumkin. Bunga deletsiya deyiladi. Uzilgan qism tushib qolib, uzilgan ikki bo'lak yana birikib kaltaroq xromosoma hosil bo'ladi.

Xromosoma bo'laklarining yetishmovchiligi katta va kichik bo'lishi mumkin. Bunda genetik material kamayishi tufayli katta yetishmovchiliklarda organizm halok bo'lishi va kichik yetishmovchiliklarda ba'zan saqlanib qolishi mumkin.

Kichik xromosomda yetishmovchilik ro'y bergan holatda gomozигот организmlarda ko'pincha yangi belgi paydo bo'lishi mumkin.

Xromosom yetishmovchiliklari meva pashshasida oq ko'z, sariq tana va tuqsizlik hosil bo'ladi va makkajuxorida oq va oq-sariq maysalar hosil bo'lganligi kuzatilgan. Umuman xromosoma yetishmovchiligi organizmnинг hayotchanligini pasaytiradi va ko'pgina kamchiliklarga olib kelishi mumkin.

Xromosoma ayrim qismining kattarishi yoki ikkilanishiga duplikasiya deyiladi. Bunda uzilgan bir bo'lak xromosomaning ma'lum joyiga birikib uni kattalashtiradi. Bunda xromosomada genetik material ko'payib yangi holda birikish ro'y berganligi uchun yangi belgi paydo bo'ladi yoki mavjud belgi yanada kuchayadi.

Masalan: meva pashshalarida xromosomaning bir qismiga boshqa bo'lakning qo'shilishi natijasida ko'zning qisiq bo'lishi aniqlangan. Krossingoverda xromosomaga uzilgan bo'lak qo'shilmaganda normal dumaloq ko'zli pashshalar paydo bo'lган.

Xromosomalardagi uzilgan qismi tushib ketmasdan yana uzilgan joyi birikishi mumkin, ammo bunda birikish uzilgan bo'lak boshqa qismidan boshlanishi mumkin. Ba'zan, xromosoma ikki joydan uzilib yana uzilgan qismlar teskarri holda birikishi mumkin. Bunda xromosoma qismlari 180° ga buriladi va undagi genlar boshqa tartibda joylashadi. Bu hodisaga inversiya deyiladi.

Inversiyaga uchragan xromosomalar normal xromosomalar bilan konyugatsiyalashganda meyozda tugunlar hosil bo‘ladi. Inversiya xromosomaning katta qismida ro‘y bersa organizm halok bo‘lishi mumkin.

Inversiyalar tabiiy sharoitda ko‘p uchrashi aniqlangan. H.P.Dubinin har xil populyatsiyalardan olingan geterozigot meva pashshalarida inversiya ko‘p tarqalganligini kuzatgan. Inversiya evolyutsion ahamiyatga ega, ya’ni birinchidan o‘zaro chatishmaydigan har xil irqlarning kelib chiqishiga sabab bo‘lishi ham meva pashshalarida o‘rganilgan.

a v s d e f	Normal xromosoma.
a v s d e	Defishensi (f qism yo‘qolgan).
a v d e f	deletsiya (s qismi yo‘qolgan).
a v s s d e f	duplicatsiya (s qismi ikkilangan)
a y e d c b f	Inversiya (Bunda b-s qismi uzilib,yana teskari birikkan).

Xromosomalararo qayta tuzilishiga translaksiya misol bo‘ladi. Bunda gomologik bo‘limgan xromosomalar orasida qismlar o‘zaro almashinadi. Translaksiya ikki xromosomada qismlarning uzilib, joy almashishi natijasida yuz beradi. Bunday qayta tuzilishi xromosomada joylashgan genlarning bog‘lanish guruqlarini buzib, o‘zgartirib yuboradi, ya’ni joy almashgan genlar o‘zlarining boshlang‘ich xromosomasi bilan naslga berilmasdan, balki yangi xromosoma orqali naslga beriladi.

Translakatsiya odatda organizmlar geterozigota holida bo‘lganda yuz beradi. Yangi hosil bo‘layotgan translakatsiyalar gomozigot holatda ko‘pincha zararli ta’sir ko‘rsatishlari mumkin. translakatsiya yordamida V.A.Strunnikov va L.M.G’ulomovalar pilla qurtida qora rangni boshqaruvgchi dominant genni autosomadan jinsiy W xromosomaga o‘tkazishga muvaffaq bo‘ldilar. Natijada erkak tuxum sarg‘ish, urg‘ochi tuxum esa kul rangda bo‘ladi. Erkak tuxumdan yetilgan qurt 20 % ko‘p ipakli pilla beradi. Erkak va urg‘ochi tuxumlarni fotoelement yordamida ikki-ga ajratish mumkin.

Gen yoki nuqtali mutatsiyalar

Nuqtali yoki gen mutatsiyalari xromosomaning ma'lum nuqtasida yoki DNK molekulasining ma'lum genga tegishli bo'lagida ro'y bergan o'zgarishlar natijasida hosil bo'ladi. Buning natijasida hujayrada sintez bo'layotgan oqsillar o'zgaradi.

Nuqtali mutatsiyalar DNK molekulasiда ayrim nukleotidlarning tushib qolishi yoki boshqa nukleotid bilan joy almashishi natijasida kelib chiqadi.

Birinchi holda A-RNK sintezida irsiy axborotni hisoblash ya'ni kodonlar tarkibini qaytadan tuzish ro'y beradi va natijada yangi xil oqsil bo'ladi. Masalan, DNK zanjirida A-RNK sintezi amalga oshishi lozim bo'lgan asoslarning ketma-ket kelishi tartibi quyidagicha bo'lsa AGU SAU SGG UUU AAA GUG bo'lib ikkinchi kodondagi S tyshgan bo'lsa DNK quyidagi kodonlarga ega bo'ladi. AGU AUS GGU UUA AAG. Bu oqsil sintezining o'zgarishiga olib keladi.

Tamaki mozaikasi virusida aminokislota almashishi bilan bog'liq bo'lgan 20 xil mutatsiya borligi aniqlangan.

Gen mutatsiyalari o'z ta'siriga qarab ko'zga ko'rinxaydigan, juda oz ta'sir ko'rsatuvchi va letal mutatsiyalarga bo'linadi. Masalan: Oqtumshuq va platina rangli tulkilar va ko'k qorako'l qo'ylarni misol keltirish mumkin.

Gen mutatsiyalari dominant, noto'liq dominant va retsessiv bo'lishlari mumkin. Retsessiv mutatsiyalar tabiyatda ko'p uchraydi. Uzoq evolyutsiya jarayonida organizmlar shaxsiy taraqqiyotida fermentlar va oqsillarning o'zaro bog'lanishi hosil bo'lgan. Har qanday mutatsiya bu bog'lanishni buzishga olib kelib organizmning hayotchanligini pasaytiradi. Ba'zi hollarda bu mutatsiya xo'jalikka yaroqli belgilarni keltirib chiqarishi ham mumkin. Bunda ular tanlash yordamida to'planadilar.

Mutatsiyalar normal organizmlardan o'zgargan shakllarga qarab borishi yoki to'g'ri va o'zgargan shakldan normal organizmga qaytishi yoki teskari bo'lishi ham mumkin.

Ko'pincha to'g'ri mutatsiyalar yuz beradi. Organizmda yangi belgilarni keltirib chiqaruvchi nuqtali mutatsiyalar kam uchraydi.

Masalan: Drozofilada ko'zga ko'rinvchi nuqtali mutatsiya 100 mingdan I-ta pashshada uchraydi. Letal mutatsiyalar esa ko'p uchraydi 0,1 %.

Nuqtali mutatsiyalarning kelib chiqish sabablaridan biri hujayrada DNK sintezining normadan o'zgarishidir. Lekin DNK sintezi juda aniq borishi va faqat milliondan birining buzilishi mumkinligi aniqlangan.

DNK sintezida o'zgarishning yuz berish sababi, hujayrada DNK asoslariga o'xhash bromuratsil-5, xloruratsil-5 va boshqa moddalarning DNKdagи timinni almashtirishidir.

Bu vaqtida Chargaff qoidasi buzilib A-T o'rniga S-G kelib kodonlar tartibi buziladi va mutatsiya kelib chiqadi. Hamma genlar ham bir xil tezlikda mutatsiyaga uchramaydilar. Ba'zi genlar juda kam mutatsiyaga uchrashi va ba'zilari ko'p uchrab allel seriyalarini keltirib chiqarishlari mumkin.

Masalan: Drozofila ko'z rangini, tana rangi va tuklarning rivojlanishini boshqaruvchi genlar ko'plab mutatsiyalarga uchraydilar. Qon guruhlari ham ko'plab mutatsiyaga uchraydi.

Genlarning mutagen ta'siri DNK-polimeraza fermenti sintezida o'zgarish bo'lishiga bog'liqdir. Bu o'zgarishni boshqaruvchi genlarga mutator-genlar deb nom berildi. Mutatsiyalarning ro'y berishi tashqi muhit sharoiti va organizmning fiziologik holatiga ham bog'liq.

Tabiiy radiatsiya organizmda o'z ta'sirini to'plab borib mutatsiyani keltirib chiqarishi mumkin. Masalan: odamlarda 25 % mutatsiyalar tabiiy radiatsiyaning akkumulyativ ta'siri natijasida kelib chiqadi.

Sovuq qonli organizmlarda, xususan meva pashshalarida temperatura 170C dan 270C gacha kutarilganda mutatsiya hosil bo'lishi uch marta ortishi aniqlangan. Organizm qarishi bilan mutatsiya hosil bo'lishi ham tezlashishi S.G.Navashin tomonidan uzoq saqlangan o'simlik urug'larida o'rganilgan.

Mytatsion jarayonga ta'sir qiluvchi omillarni aniqlash juda katta nazariy va amaliy ahamiyatga ega.

Somatik mutatsiyalar - Somatik mutatsiyalar "kurtak variatsiyalar" nomi bilan o'simlikda qadimdan ma'lum bo'lgan. Mevali va dekorativ

o'simliklarda somatik mutatsiyalar seleksion ahamiyatga ega bo'lishi mumkin.

I.V.Michurin o'zining mashhur olti yuz grammlı Antonovka olma navini oddiy Antonovka olmasida yuz bergen kurtak variatsiyalarini tanlash natijasida yaratgan.

Somatik mutatsiyalar hayvonlar va odamlarda ham ko'p uchraydi. Masalan: hayvonlar terisida har xil dog'lar hosil bo'lishi mumkin. Qora qorako'l qo'zilarda oq dog'ning paydo bo'lishi, ko'k qorako'l qo'ylarida qora dog'larning hosil bo'lishi, odamlar terisida dog'lar paydo bo'lishi, qo'zilarning ikki xil rangda bo'lishi va hakozo.



68 - rasm. Qoraqo'l qo'ylarida somatik mutatsiya ta'sirida hosil bo'lgan o'zgarish (terida qora dog' bor)

Ba'zi olimlar rak o'simtalarining kelib chiqish sabablaridan biri somatik mutatsiyalar deb farq qiladilar. Rak to'qimalarini radioaktiv nurlar va kimyoviy moddalar bilan o'ldirish usuli meditsinada qo'llanilmoqda. Gen yoki nuqtali mutatsiyalarning evolyutsion ahamiyati juda katta. Poliploidiya, geteroploidiya va xromosomlarning qayta tuzilishi irsiy materialning to'planishiga va strukturasiga ta'sir qilsa, tabiiy gen mutatsiyalari uning sifat o'zgarishiga olib keladi. Ular asta sekin mayda irsiy o'zgarishlarni yaratib tabiiy va sun'iy tanlash uchun material yaratib beradi. Natijada uzoq yillar davomida organizmlarning belgilari o'zgarib boradi.

Gen mutatsiyalari qishloq xo'jalik hayvonlarini urchitish amaliyoti uchun ham katta ahamiyatga ega. Har xil hayvon zotlaridagi xilma-xil irsiy belgilari, asosan har xil davrlarda yuz bergen va keyinchalik tanlash yordamida

to'plangan gen mutatsiyalari yordamida kelib chiqqan. Hayvonlardagi qolgan mutatsiyalar ko'pincha zararli ta'sirga ega bo'lib, organizmni halokatga olib kelgan yoki mayib-majruh avlodlar tug'ilishiga sabab bo'lган.

Tabiy gen mutatsiyalari oz miqdorda ya'ni sekin yuz beradilar va har xil yo'nalishda bo'ladilar. Shuning uchun yangi mahsuldor hayvon zotlari va hosildor o'simlik navlarini yaratish uchun mutatsion jarayoni tezlashtirish, ya'ni sun'iy mutatsiyalardan foydalaniб maqsadga muvofiq irsiy o'zgarishlar yaratish lozim.

Sun'iy mutatsiyalar olish va ulardan foydalanish

Kishilar uzoq vaqtlardan boshlab tirik organizmlarning irsiyatini o'zgartirishga harakat qilib kelganlar, ammo ularning bu harakatlari natijasiz qolavergan. O'simliklar irsiyatini o'zgartirishga birinchi bo'lib rus olimi I.I.Gerasimov XX-asr boshida erishdi. U spirogira suv o'tining bo'linayotgan hujayralariga past harorat va narkotiklar bilan ta'sir qilib tetraploid organizm yaratdi. 1903-yili rus olimi V.K.Sablin vika o'simligida sun'iy usulda tetraploid forma yaratdi.

1925-yilda akademik G.A.Nodson va uning xodimi G.S.Filippovlar achitqi zamburug'iga rentgen nurlarini ta'sir qildirib, mutatsiyalar hosil qildilar.

1927-yilda amerika genetigi G.Meller aniq metodika asosida drozofila pashshasida sun'iy mutatsiyalarni olishda katta muvaffaqiyatlarga erishdi. Rentgen nurlari yordamida mutatsiya olish jarayoni 150 marta tezlashdi. Shu kashfiyoti uchun G.Meller Nobel mukofotiga sazovor bo'ldi.

1930-yillarda rus olimlari A.S.Serebrovskiy drozofila pashshasida, L.N.Delone va A.A.Sapeginlar o'simliklarda rentgen nurlari yordamida mutatsiyalar olish muammosi bo'yicha ko'p ish qildilar. Mutatsiyon jarayoni tezlashtirish mumkinligi isbot qilindi va olingan mutantlar turg'un bo'lishi aniqlandi.

Mutatsiya faqatgina Rentgen nurlari bilan chaqirilmasdan, balki nurli energiyaning boshqa turlari - ultrabinafsha nurlar, neytronlar, pozitron, fotonlar bilan ham olinishi mumkinligi aniqlandi.

1938-yilda rus olimlari V.V.Saharov va M.Y.Lobashevlar yod yordanida mutatsiya olish mumkinligini aniqladilar. Shundan keyin sun'iy ravishda mutatsiya qo'zg'atuvchi omillarni-mutagenlarni izlash bo'yicha ishlar boshlanib ketdi.

Sun'iy mutagenlar fizik va ximik mutagenlarga bo'linishi aniqlandi. Fizik mutagenlarga rentgen, radiy nurlari, iyonlashtiruvchi nurlanish, ultrabinafsha nurlari, yorug'lik fantonlari, harorat kiradi va kimyoviy mutagenlarga ximik-moddalar kiradi.

Rentgen va radiy nurlari, protonlar, neytronlar va boshqa nurlanishlar iyonlarni kuzatadi va kimyoviy reaksiyalarni tezlashtiradi, natijada mutatsiyaga olib keladi. Iyonlashtiruvchi nurlanish katta dozalarda hujayrani va organizmni o'limga olib kelishi mumkin.

Ammo hap xil turlar uchun o'lim dozasi har xildir. Masalan, odamlar uchun bu doza 600 rentgen, sichqonlar uchun 900 va amyoba uchun 100000 rentgenga teng. Oz dozadagi iyonlashtiruvchi nurlar hujayra bo'linishiga ta'sir qiladi.

Plazma tezda o'zini tiklashi mumkin, ammo yadrodagagi ya'ni DNK dagi o'zgarish tiklanmaydi va mutatsiya ro'y beradi. Radiatsyon nurlanish hamma tipdagи mutatsiyalarini va asosan xromosom qayta tuzilishi va gen mutatsiyalarini keltirib chiqaradi. Rentgen nurlari dozasi bilan mutatsiyalarining takrorlanishi orasida bog'lanish mavjud. Odamlar o'z-o'zlaridan 3 pentgenga qadar tabiiy radiatsiya olishi mumkin. Atom energiyasidan foydalanan, yadro portlatuvlari natijasida bu doza ko'payishi va yomon oqibatlarga olib kelishi mumkin. N.P.Dubinin fikricha 10 rentgen nurlanish pashshalarda tabiiy mutatsiyaning ikki marta ko'payishi ga olib keladi.



69 - rasm. Drozofila pashalarining mutatsiyaga uchrashi

Radiatsyon nurlanish sut emizuvchilarda ham mutatsi-

yon o'zgarishga olib keladi. O.Gertvich sichqonlar urug'doniga 200-4000 rentgen nurlari ta'sir ettirib, ko'pgina letal mutatsiyalarning kelib chiqishini kuzatdi. P.F.Rokiskiy quyonlarni nurlantirishda bola olish pasayganligini va 1250 rengentdan so'ng umuman bola olish bo'lma-ganligini kuzatdi. P.F.Rokisikiy va boshqalar nurlantirilgan qo'chqorlar urug'i bilan qo'ylar qochirilganda ham otalanish kam bo'lganini kuzatdi. Nazorat guruhida otalanish 87,4% bo'lsa tajriba guruhida 58,5 % bo'ldi va ikki marta ko'p o'lik qo'zilar tug'ildi.

Ultrabinafsha nurlari to'lqini uzunligi 2650 A°-ga teng bo'lгanda mutatsiyaga olib kelishi aniqlandi. Bunda asosan gen mutatsiyalari ro'y berdi.

Sovuq organizmlarda harorat har 10°-ga oshganda mutatsiya takrorlanishi tabiiy mutatsiyaga nisbatan 5 marta oshishi aniqlandi. Harorat mutatsiyalari dastlab V.V.Saharov tomonidan drozofila pashhasida olindi. Iyonlashtiruvchi nurlash va keyingi tanlash natijasida qimmatli belgilarga ega bo'lgan organizmlarni olishga radiatsiyon seleksiya deyiladi.

Radiatsiyon seleksiya antibiotiklar olishda keng qo'llanilmoqda.

Rentgen nurlari yordamida arpada poyasi mustahkam mutatsiya olindi. Bug'doya oqsili ko'p, katta donli mutatsiyalar olindi. Pomidorda yirik, tez pishuvchi va S vitamini ko'p bo'lgan mutatsiya olindi. Shuningdek past bo'yli o'simliklar olindi va hakozo. Ximik mutagenlar hujayraga ta'sir qilish harakteriga qarab birqancha guruhlarga bo'linadilar. Ularning ba'zilari fermentlar bilan birikib nuklein kislotalarining azot asoslari sintezini susaytiradilar. Masalan, azaguanin guanin sintezini, kofein va geobromin purin asoslari sintezini pasaytiradi. Natijada DNA sintezi buzilib mutatsiya paydo bo'ladi.

Ikkinchi xil kimyoviy moddalar DNA va RNA oqsillari bilan birikib ularning tarkibini o'zgartiradi. Bularga alkaloidlar kiradi.

Uchinchi moddalar nukleotidlarning analoglari bo'lib, DNA zanjirida kodonlar tarkibini o'zgartiradi va natijada kodon o'zgarib, oqsil sintezi ham o'zgaradi. To'rtinchi xil kimyoviy moddalar oksidlovchi moddalar, xususan azot kislotasi DNA molekulasi dagi nukleotidlarni o'zgartiradi natijada yangi kodonlar hosil bo'ladi. Bu moddalarning

ba'zilari xromosom tuzilishi va uning uzilishiga olib keladi. Masalan, iprit va formaldegid.

Oxirgi yillarda juda kuchli ximik mutagenlar - supermutagenlar topildi. Ularga kiruvchi kimyoviy moddalar o'simlik va hayvonlarda 100% irsiy o'zgaruvchanlikni keltirib chiqarishi mumkin. Mikroorganizmlarda boshqa mutagen omillarga nisbatan mutatsiya olishni yuzlab va minglab marta tezlashtiradilar.

Ko'pgina ximik mutagenlar va shu jumladan supermutagenlarni kashf qilish rus olimi I.I.Rapoport va Angliya genetigi Sh.Ayepbaxga muyassar bo'ldi.

Kimyoviy mutagenlar yordamida yangi o'simlik navlari yaratishga kimyoviy seleksiya deyiladi.

Sun'iy mutatsiyalar seleksiya uchun muhim zamonaviy asos bo'lib xizmat qilmoqda. radiatsyon va kimyoviy seleksiya yordamida 100 dan oshiq o'simlik navlari yaratilgan. Serhosil, yirik donli, poyasi yotib qolmaydigan, kasalliklarga chidamli bug'doy, yirik ko'sakli g'o'za, yuqori hosilli pomidor, lavlagi, javdar, tamaki, beda, arpa, makkajo'xori, qand lavlagi, kartoshka navlari yaratildi va ishlab chiqarishga joriy qilindi. Mutatsiya mikroorganizmlar seleksiyasida ya'ngi antibiotik ishlab chiqarishda keng yo'l ochib berdi. Mutant mikroblarning antibiotik ishlab chiqarish qobiliyati o'nlab va yuzlab marta oshdi.

Mutatsiyon jarayon pilla qurtida jins muammosini boshqarishga olib keldi. Maqsadga muvofiq mutatsiyalar olish muammosi chorvachilik tarmoqlarida ham o'r ganilmoqda.

Sun'iy mutatsiyalar va ularni keltirib

chiqaruvchi omillar. Radiatsion va kimyoviy seleksiya

Mashhur rus genetigi va seleksioneri akademik N.I.Vavilov madaniy va yovvoyi o'simliklarning dunyo resurslarini o'r ganib, irsiy o'zgaruvchanlikda gomologik qatorlar qonunini kashf etdi. Bu qonunning mohiyati shundan iboratki, kelib chiqishi jihatdan bir-biriga yaqin tur va avlodlarda o'xhash irsiy o'zgarishlar mavjud. Bir turga kiruvchi bir necha o'simlik xillarini o'r ganib, qolgan tur va avlodlarda ham shun-

day parallel xillar borligini faraz qilish mumkin. Masalan, g'alladoshlar oilasida: bug'doy, arpa, suli, tariq makkajo'xori, oqjo'xori, sholida o'xshash o'zgaruvchanliklar mavjud. Bu avlodlarning har birida bo'shog'i qiltiqli va qiltiqsiz, har xil rangdagi (oq, qizil, qora, binafsha) po'stli va po'stsiz doni bo'lgan xillar uchraydi.

Xuddi shunday irsiy o'zgaruvchanlikda parallellikning bo'lishi boshqa o'simliklar oilalarida ham uchraydi.

Bu qonun keyingi tekshirishlar natijasida to'liq isbotlandi. Biokimiya va genetik tekshirishlar yaqin turlarga kiruvchi organizmlarda oqsillar va fermentlar tuzilishi o'xshash bo'lishini ko'rsatdi. Xususan, sut emizuvchilarda insulin, kortikotropin garmonlari, o'simliklarda xlorofillning tuzilishi juda o'xshashligi topildi. Irsiy o'zgaruvchanlikda gomologik qatorlar qonuni uy hayvonlari va laboratoriya hayvonlarida ham aniqlandi. Uy hayvonlaridagi hammasida albinizm (pigmentsizlik) mutatsiyasi o'xshashligi aniqlangan. Sut emizuvchi hayvonlarda (qoramollar, qo'yalar, cho'chqalar va hakozo) yungsiz, uzun yungli, jingalak yungli, shoxsiz, kalta panjali mutatsiyaga ega xillari uchraydi. Bu qonunning amaliy ahamiyati shundaki, organizmlarda paydo bo'lувчи yangi mutatsiyalarni gomologik qatordagi boshqa turlarni o'rganish natijasida oldindan faraz qilish mumkin. Bu o'z navbatida hayvonlarining sifatini yaxshilashda foydalı bo'lishi mumkin.

Kasb etilgan belgilarning naslga berilishi to'g'risida

Kasb etilgan belgi deb, organizmda tashqi muhit omillari yoki mashq qilish natijasida paydo bo'lgan belgiga aytildi. Masalan, sigirlar mo'l oziqlantirilib, yelini uqalanib, tez va toza sog'ilganda yelin hajmi kattaradi. Hayvonlar sovuq sharoitda tarbiyalansa ularning juni qalinlashib, tez o'sadi.

Otlarni choptirib mashq qilib borilsa, sinovlarda yaxshi tezlikka ega bo'ladilar. Yaxshi oziqlantirilgan hayvonlarning, mahsuldarligi past darrajada oziqlantirilgan hayvonlar mahsuldarligidan ancha yuqori bo'лади. Organizmda xilma-xil jarohatlar natijasida yuz bergen mayibliklar ham kasb etilgan belgilarga kiradi. Bunday belgililar uchun tashqi muhit sharoitlariga moslashish-o'zgarish harakterlidir.

Uzoq yillar davomida organizmlardagi kasb etilgan belgilar naslga beriladi ya'ni turg'un bo'ladilar degan fikr mavjud edi. Ammo keyingi eksperimental tekshirishlar bu fikrning xato ekanligini isbotladi.

Kasb etilgan belgilarning naslga berilishi to'g'risidagi ta'lismot asosan fransuz olimi Jan Batist Lamark nomi bilan bog'liqdir. U o'zining "Zoologiya falsafasi" (1809) asarida tashqi muhit ta'sirida kasb etilgan belgilar nasldan-naslga beriladi degan ta'lismotni ko'tarib chiqdi. Ch.Darvin irsiy va irsiy bo'Imagan o'zgaruvchanlik mavjudligini ko'rsatib, ba'zi kasb etilgan belgilar naslga berilishi mumkin, deb Lamark fikriga qo'shildi. Ammo bu fikrning isboti uchun yetarli ilmiy asoslangan dalillar ko'rsatmadi.

Kasb etilgan belgilarning naslga berilishi to'g'risidagi ta'lismotning to'g'ri ekanligini tekshirib ko'rish uchun F.Golton har xil ko'rinishdagi ikki xil quyon zotlarining qonini almashlab qo'yish bo'yicha tajribalar o'tkazdi. Qon quyish tug'ilayotgan quyonchalarga ta'sir ko'rsatmaganligi aniqlandi.

A.Veysman kasb etilgan belgilarning naslga berilishi to'g'risidagi fikrga tomoman qarshi chiqdi. U o'zining "Zarodish plazmasi - homila suyuqligi" gipotezasida somatik hujayralar homila suyuqligidan hosil bo'lishini, ammo o'zlarini homila suyuqligini ishlab chiqarmasligini qayd qildi.

U o'z fikrini tekshirib ko'rish uchun 19 bo'g'in avlodlarda sichqonlarning dumini qirqib, ularning avlodlarini o'rganib bordi va doimo tug'ilayotgan sichqonlarda dum normal uzunlikda bo'lishini kuzatdi.

Uning bu kuzatishlari keyinchalik ko'p dalillar bilan tasdiqlandi. Qo'li yoki oyog'i yo'qolgan invalidlarning bolalari normal tug'ilishi azaldan ma'lum.

Logannsenning loviya donining yirikligi bo'yicha o'tkazgan tajribalari ham kasb etilgan belgilarning naslga berilmasligini tasdiqladi. Bitta loviya o'simligidan terib olingan yirik va mayda loviya donlari ekilganda, ularning avlodlari orasida donning yirikligi bo'yicha farq bo'lmasligi aniqlandi. Ya'ni bir o'simlikdan terib olingan yirik va mayda donlar bir-biridan faqat fenotipi bilan farq qilishi va bu fenotipik o'zgaruvchanlik naslga berilmasligi aniqlandi.

P.Kamerer alp salamandralarining ko'payishi usulining o'zgarishi bo'yicha tajribalar o'tkazdi. U tog'da yashovchi, tirik tug'uvchi, qora salamandralar va tanasida sariq dog'lari bo'lgan, vodiylardagi bargsimon o'rmonlarda yashovchi, suvda lichinka qo'yib ko'payuvchi salamandalning yashash sharoitini almashtirib tajribalar o'tkazdi. U tog'salamandrasini nam joyda 25-30° issiqlikda va o'rmonlar salamandrasini quruq sharoitda 12°C issiqlikda tarbiyaladi.

Natijada tog' sadamandrasи ko'plab lichinkalar quyish va o'rmon sadamandarasi tirik tug'ish qobiliyatiga ega bo'ldi yoki tashqi muhit ta'sirida ularning ko'payish usullari o'zgardi. Shu tajriba asosida P.Kamerer kasb etilgan belgilarni naslga beriladi degan fikrni quvvatladi.

Ammo bunda organizmning tabiiy tanlash ta'sirida o'zgargan tashqi muhit sharoitiga moslashish qobiliyati yuz bergen edi.

Masalan: Yovvoyi hayvonlarning ba'zilari iqlim sharoitiga qarab o'zlarining tashqi rangini o'zgartiradilar, ya'ni himoya funksiyasi amalga oshadi (yovvoyi quyonlarda va boshqalar).

Kasb etilgan belgilarning naslga berilishi to'g'risidagi g'oya ayniqsa mikrobiologiya fanida uzoq hukmronlik qildi. Bunga dalil sifatida mikroblarning antibiotiklarga tashqi rangini o'zgartiradilar, ya'ni himoya funksiyasi amalga oshadi (yovvoyi quyonlarda va boshqalar).

Bu kashfiyat Nobel mukofoti laureati, Amerika genetigi Lederberg va uning shogirdlari tomonidan amalga oshirildi. Ular nusxa oluvchi plastinkalar usulini ishlab chiqib mikroblarda tajribalar o'tkazdilar.

Mikroblar koloniylarini Petri chashkasida ko'paytirdilar. So'ngra dumaloq halqaga tortilgan baxmal iplari yordamida mikroblarni boshqa Petri chashkalariga o'tkazdilar, ya'ni birinchi chashkadagi ma'lum mikroblar koloniylarining qiz koloniylarini boshqa chashkalarda hosil qilindi. Birinchi Petri chashkasidagi antibiotiklarga mustahkam mikroblar koloniylari qaysi qismlarda joylashgan bo'lsa, boshqa

chashkalarning ham shu qismlarida antibiotiklarga chidamli mikroblar uchradi. Bu qonuniyat minglab-millionlab mikrob koloniylarida yuqorida metodika yordamida kuzatildi.

Shunday qilib mikroblarda antibiotiklarga mustahkamlik, antibiotiklar ta'sir qilmasdan ilgari paydo bo'lganligi, ya'ni tabiiy tanlash yordamida to'plangan irlsiy o'zgaruvchanlik ekanligi aniqlandi. Antibiotik bu holda faqat mustahkam mutatsiyalarni aniqlashga yordam beradi.

Ko'pgina olimlar kasb etilgan belgilarning naslga berilishini tasiqlash uchun uzoq davom etuvchi modifikatsiyalarni dalil qilib ko'rsatdilar. Lekin tekshirishlar natijasida uzoq davom etuvchi modifikatsiyalar tashqi muhit sharoitlari o'zgargandan so'ng tezda yo'qolib ketishini ko'rsatadi.

Vegetativ duragaylash usuli yordamida kasb etilgan belgilarning naslga berilishini isbotlash maqsadida ko'pgina tajribalar o'tkazildi. Shu maqsatda P.M.Sopikov, X.F.Kushner va boshqalar tovuqlarda qon qo'yish bo'yicha tajribalar o'tkazdilar. Ular shu usul yordamida tovuqlar patlanish rangida, tana o'lchamlarida va boshqa belgililar bo'yicha irlsiy o'zgarishlar hosil bo'lganligini e'lon qildilar. Ammo bu tajriba mashhur rus genetigi S.M.Gershenson rahbarligida A.P.Opolskiy, A.I.Zolotarenko va I.A.Smirnovlar tomonidan qaytadan o'tkazilganda qon quyish yordamida irlsiy o'zgaruvchanlik paydo bo'lmasligi aniqlandi. Ya'ni dastlabki tajribalar genetik tomonidan tozaligi tekshirilmagan materialda o'tkazilganligi aniqlandi.

Ko'p yillar davomida vegetativ duragaylash va tarbiyalash mashhur rus seleksioneri I.V.Michurinning asosiy ish uslubi bo'lgan va shu usullar yordamida u o'zining yuzlab daraxt navlarini yaratgan degan tushuncha mavjud edi.

Akademik N.P.Dubinin hap xil usullarining I.V.Michurin faoliyatida tutgan o'rmini aniqlashni vazifa qilib qo'ydi. U I.V.Michurin yaratgan, kelib chiqishi to'g'risida aniq xujjalr bo'lgan 264 navni o'rganib, 163 navning (61,7 %) jinsiy duragaylash, 88 navning (33%-dan oshiq) ko'chatlarni tanlash yordamida yaratilganligini aniqladi. Shunday qilib 93-95% navlar chatishtrish va tanlash yordamida kelib chiqqanligi topildi. Faqat 5 % navlarning kelib chiqishida duragaylash hamda tanlash

bilan birgalikda maqsadga muvofiq tarbiyalash (mentor usuli) usuli qo'llanilgani aniqlandi.

Kasb etilgan belgilarning naslga berilishi imkoniyati to'g'risidagi masala irlsiy va tashqi muhit orasidagi munosabat muommosining bir qismidir. Hozirgi vaqtida genetika fani organizmda tashqi muhit omillari yordamida ro'y bergan mutatsion o'zgaruvchanlikning naslga berilishini aniqladi.

Ammo mutatsiya kompleks belgilarga ta'sir ko'rsatishi mumkinligi, uning ta'siri organizmning fiziologik holatiga bog'liq bo'lishi aniqlandi. Organizm ma'lum sharoitda o'z imkoniyatini konkret fenotipga aylantiradi. Har qanday yaxshi genotipga ega bo'lgan organizm tashqi muhitning keskin sharoitlarida o'z irlsiy imkoniyatlarini to'liq ko'rsata olmaydi.

Shuning uchun qishloq xo'jalik hayvonlarining sifatini yaxshilash uchun ularning naslini yaxshilash bilan birgalikda oziqlantirish, asrash va tarbiyalash sharoitini ham yaxshilash zarur.

Nazorat uchun savollar

1. Mutagenezning umumiyligini xususiyatlari deganda nimani tushunasiz?
2. Mutatsiya shakllari: poliploidiya, geteroploidiya, xromosom o'zgarishlari, gen yoki nuqtali mutatsiyalar deganda nimani tushunasiz
3. Mutatsiyalarning hozirgi zamon klassifikatsiyasini aytинг?
4. Poliploidiya, roliploidlarning xususiyatlari, roliploidlar qanday kelib chiqadi ?
5. Insert texnikasidan foydalanib, mutatsion o'zgaruvchanlik haqidagi o'z fikringizni ifodalang.

Matnni belgilash tizmi

(V) – men bilgan narsani tasdiqlaydi.

(+) - yangi ma'lumot

(-) – men bilgan narsaga zid

(-) – meni o'ylantirdi. Bu borada menga qo'shimcha ma'lumot zarur

Mavzu savollari	V	+	-	?
Xromosomalar sonining o'zgarishi				
Xromosomalarning qayta tuzilishi - xromosomaning o'zida va xromosomalar orasidagi o'zgarishlar				
Gen yoki nuqtali mutatsiyalar				
Sitoplazmatik mutatsiya				

Xulosa

Ushbu bobda mutagenezning umumiylar xususiyatlari, mutatsiya shakkllari: poliploidiya, geteroploidiya, xromosom o'zgarishlari, gen yoki nuqtali mutatsiyalar, mutatsiyalarning hozirgi zamon klassifikatsiyasi, poliploidiya, poliploidlarning xususiyatlari, alloploidlar (amfidiploidlar), poliploidlarning kelib chiqish sabablari, hayvonlarda poliploidiya hodisasi, geteroploidiya (yoki aneuploidiya), xromosomalarning qayta tuzilishi, gen yoki nuqtali mutatsiyalar, sun'iy mutatsiyalar olish va ulardan foydalanish, sun'iy mutatsiyalar va ularni keltirib chiqaruvchi omillar, radiatsion va kimyoviy seleksiya, kasb etilgan belgilarning naslga berilishi kabi muhim masalalar bayon etilgan.

XI-BOB

POPULYATSIYALAR GENETIKASI

Populyatsiya va sof liniya to‘g‘risida tushuncha

"Populyatsiya" va "sof liniya" tushunchasi 1907-yilda V.Iogannsen tomonidan taklif qilingan. Populyatsiya - bir turga kiruvchi, ma'lum hududda tarqalgan va boshqa populyatsiyalardan ajralgan holda qo‘payuvchi hayvonlar va o‘simliklar guruhidir. Populyatsiyada har xil juftlashlar mavjud bo‘lib, uni tashkil qiluvchi organizmlar ma'lum darajada geterozigot bo‘lib, genotiplari bo‘yicha har xil bo‘ladilar. Populyatsiyalar turning bir qismi bo‘lib yovvoyi va madaniy o‘simliklar va hayvonlar orasida uchraydilar. Ayrim zot yoki poda hayvonlari populyatsiya deb qabul qilinishi mumkin. Agar xo‘jalikda ikki zot hayvonlari bo‘lib, ular o‘zaro chatishsalar mustaqil populyatsiya bo‘la oladilar. O‘simlik navlari ham mustaqil populyatsiyalardir.

Sof liniya o‘z-o‘zidan changlanuvchi o‘simliklarning avlodlarini o‘z ichiga oladi. Chatishib changlanuvchi o‘simliklarda sof liniya olish uchun bir o‘simlikni minimum 8 bo‘g‘inda sun’iy ravishda changlaydilar.

Sof liniya populyatsiyadan gomozigotlik darajasi ya’ni o‘xhash genotipga ega bo‘lgan o‘simliklardan tashkil topganligi bilan ajralib turadi. Lekin sof liniyada gomozigotlik hech qachon to‘liq bo‘lmaydi, chunki liniyaning genetik o‘xhashligi tabiiy mutatsiyalar natijasida o‘zgarib turadi.

Hayvonlarda sof liniyalar bo‘lmaydi. Qarindoshlik juftlash natijasida gomozigotlik oshgani bilan, bolalarda mahsuldarlik va hayotchanlikning keskin pasayishi ko‘rinadi. Shuning uchun chorvachilikda bunday liniyalar yaratilmasdan ko‘pincha zot va podalarni urchitishda populyatsiyalar bilan ish olib boradilar.

Populyatsiya va sof liniyalarda tanlashning samaradorligi

Populyatsiyada genotiplarning har xil bo'lishi va sof liniyada organizmlarning o'xshash xususiyati tanlashda har xil natijaga olib kelishi birinchi marta V.Iogannsen tomonidan aniqlandi. V.Iogannsen loviyada donning kattaligi bo'yicha tanlash olib borib, yirik loviyalarni ekkanda donning og'irligi ortishi va mayda loviyalarni ekkanda donning maydalashishini kuzatdi. Shu bilan birligida olingan avlodlarda o'rtacha ko'rsatkichning oshishi bilan belgining o'zgaruvchanligi ham oshishi kuzatildi. Loviyalarni liniyalarga bo'lib ekilganda har bir liniyadagi avlodlar ko'rsatkichi liniya o'rtacha ko'rsatkichiga qariyb teng bo'lishi aniqlandi. V.Iogannsen 6 yil davomida har xil liniyalarda loviya donining yirikligi bo'yicha tanlash olib borganda hech qanday olg'a siljish bo'lmadi.

Olingan avlodlar doimo-liniyaning o'rtacha ko'rsatkichiga qaytganligi ya'n regressiya hodisasi kuzatildi. Qolgan liniyalarda o'tkazilgan tajribalar ham shunday natijalar berdi.

Shunday qilib genotipik o'zgaruvchanlik bo'lmaganda tanlash natija bermasligi va populyatsiyalarda tanlash yaxshi natija berishi aniqlandi.

N.I.Vavilov, F.Vil'lyuren, N.Ele va boshqalar sof liniyalarining mustahkamligini va ularda tanlash kam natija berishini boshqa o'sim-

16 - jadval

Loviya sof liniyasida tanlashning natijasi (V.Iogannsen bo'yicha)

Tajriba yili	Onalik urug'laring o'rtacha vazni		Avlodlar urug'inинг o'rtacha vazni		Avlodlar urug'lari o'rtacha vazni orasidagi farq
	Maydaları	Yiriklari	Maydalariniki	Yiriklarniki	
1902	60	70	63,15±1.02	64,85±0.76	+1,70±1,27
1903	55	80	75,19±1.01	70,88±0,89	-4,31±1,35
1904	50	87	54,59±0,44	56,68±0,36	+2,09±0,57
1905	43	73	63,55±0,56	63,64±0,41	+0,09±0,69
1906	46	84	74,38±0,81	73,00±0,72	-1,38±1,08
1907	56	81	69,07±0,79	67,66±0,75	-1,41±1,09

liklarda o'tkazilgan tajribalarda isbotladilar. Populyatsiya va sof liniyalarda tanlash natijasi keskin farq qilishining sababi ularning irsiy jihatdan Har xil tuzilishidir. Populyatsiyada o'zgaruvchanlik juda katta bo'lib u ikki qismdan ya'ni irsiy va irsiy bo'lмаган o'zgaruvchanlikdan iboratdir.

Sof liniyadagi o'zgaruvchanlik asosan tashqi muhit ommillari ta'sirida ro'y beradi yoki fenotipik o'zgaruvchanlikdir. Bu o'zgaruvchanlik naslga berilmasligi aniqlandi. Tanlash asosan genotipik o'zgaruvchanlik bilan ish ko'radi. V.Iogannsenning tajribalari katta amaliy ahamiyatga ega bo'ldi. Chunki tanlash jarayonida irsiy o'zgaruvchanlikning ahamiyatini ko'rsatdi, hamda belgilarning qisman o'rtachaga qaytishi yoki regressiya qonunini tushunishga yordam berdi.

Populyatsiya genetikasi muammolarini rivojlantirishda S.Rayt, S.S.Chetverikov, N.P.Dubinin, D.D.Romashev va boshqalarning xizmati katta bo'ldi. Populyatsiya genetikasi erishgan yutuqlar evolyutsiya qonuniyatlarini bilishga yordam berdi va shu bilan birgalikda qishloq xo'jalik hayvonlari genetikasini o'rganishiga ham katta yordam berib kelmoqda.

Populyatsiyalarni genetik takomillashtirish ularning genotipidagi genlar tarkibining o'zgarishiga olib keladi. Miqdoriy belgilarga ta'sir qiluvchi genlarning takrorlanishini bilish juda qiyin, chunki bu belgilar polimeriya xilida naslga beriladi. Shuning uchun genlar takrorlanshi bilan populyatsiyada ro'y berayotgan jarayonlarni tushunishi uchun oddiy belgilarni boshqaruvchi genlar tarkibining o'zgarishini o'rganishga murojaat qilamiz.

Masalan: qoramollarning shortgorn zoti podasida 100 ta sig'ir bo'lib, ulardan qizil rang dominant A geni, oq rang retsessiv a geni va targ'il rang Aa genlari bilan boshqariladi.

Podada 49 ta qizil 35 ta targ'il va 16 ta oq sigirlar bor. Har bir hayvonda ma'lum rang bo'yicha ikki gen mavjud. Demak, 100 ta sigirda 200 ta gen rangni boshqaradi. Bizning misolimizda qizil rangni boshqaruvchi A geni gomozigot hayvonlarda 49×2 va geterozigot hayvonlarda 35 ta. Hamma A genlarining yig'indisi $(49 \times 2) + 35 = 133$ ta.

$$P = \frac{133}{200} = 0,665$$

Bundan A genining populyatsiyada uchrashi yoki 66,5 % ni tashkil etadi. Oq rangni boshqaruvchi a genining miqdori a = (16x2)+35=67 ga teng, ya'ni uning populyatsiyada takrorlanishi yoki 32,5 % ga teng.

$$D = \frac{67}{200} = 0,325$$

To'liq dominantlik holatida geterozigot organizmlarini gomozigot dominant organizmlardan ajratib bo'lmaydi. Shuning uchun gen bo'yicha sanash yordamida ularning miqdorini aniqlab bo'lmaydi. Ammo bu vazifani Gardi-Vaynberg formulasiga yordamida hal qilish mumkin. Bu formula erkin ko'payuvchi populyatsiyalarning tarkibini aniqlab beradi. Erkin ko'payuvchan populyatsiya deb genotipidan qat'iy nazar har xil hayvonlar juftlanayotgan populyatsiyaga aytildi.

Erkin ko'payuvchi populyatsiyalar tabiatda ko'p uchraydi. Uy hayvonlari ichida naslchilik ishi olib borilmasa, erkak hayvonlar tanlab borilmasa va ular urg'ochi hayvonlar bilan rejali ravishda juftlanmasa erkin ko'payuvchi populyatsiyaga kirishlari mumkin. Bunday erkin qo'payuvchan populyatsiyalar ekstensiv chorvachilik sharoitida, ya'ni primitiv zotlar ichida ko'p uchraydi.

Angliya olimi Gardi va nemis vrachi Vaynberglar (1908) erkin ko'payuvchan populyatsiyada tanlash olib borilsa, tenglik saqlanishini ya'ni bo'g'indan-bo'g'inga genotiplar nisbati o'zgarmasdan saqlanishi aniqladilar. Bu nisbat quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$P2AA=2pqAa=q2aa=1$, bu yerda RA-populyatsiyada A genli gametalarning uchrashi ehtimoli yoki konsentratsiyasi; qa-a genli gametalar uchrashi ehtimoli har bir urg'ochi va erkak hayvon gametalari yoki A yoki a genini o'zida olib yurganligi tufayli ularning yig'indisi pA+qa=1 ga teng bo'ladi.

Gardi-Vaynberg formulasiga asoslanib Pennet panjarasini tuzib gametalarining o'zaro qo'shilishini aniqlash bilan topish mumkin.

Shundan $p2AA+2qAa+q2aa=1$ chunki $pA+qa=1$. Bunday populatsiya A va a genlari bo'lgan gametalarni yetishtiradi.

	pA	qa
pA	p^2AA	pqAa
qa	pqAa	q^2aa

AA organizmlar hammasi A gameta yetishtirib ularning nisbati shu organizmlarning populyatsiyadagi miqdori ya'ni p^2 ga teng bo'ladi. Aa organizmlarning yarmisi A va yarmisi a gameta yetishtiradi, ularning soni populyatsiyada 2 pq ga teng bo'lib, A gametalar pq organizmlar hammasi a gametalar rq organizmlar nisbatiga teng bo'ladi. aa genotipli organizmlar hammasi a gameta yetishtirib bu gametalar soni ularning populyatsiyadagi soni q^2 ga teng bo'ladi.

Shunday qilib A gametalar nisbati $P^2+Pq=P(p+q)=P$ bo'lib, ya'ni bunda $P+q=1$ ga teng bo'ladi. A gametalar nisbati esa $q^2+pq=q(q+p)=q$ bo'ladi. Demak shu populyatsiyadagi gametalar tarkibi PA+qa=1 teng, ya'ni bunda populyatsiya strukturasida gomozigot geterozigot organizmlar nisbati o'zgarmaydi.

To'liq dominantlik ro'y berganda dominant genlar bosqaruvchi belgilari P₂AA + 2 pqAa va retsessiv genlarni boshqaruvchi belgilari q₂aa ga teng bo'ladi. Demak retsessiv belgilarni nisbatini bilish natijasida dominant belgi bo'yicha goimo va geterozigot organizmlar nisbatini aniqlash mumkin. Masalan: qoramollar populyatsiyasida 16% sigirlar retsessiv qizil rangda bo'lib, 84 % sigirlar dominant qora rangga ega. Demak retsessiv belgilari $q^2=0,16$ bo'lib, ildizdan chiqarilgan retsessiv belgilari nisbati $q=0,4$ bo'ladi. $pA+qa=1$ bo'lgani uchun $pA=1-0,4=0,6$ bo'ladi, demak bu populyatsiya gomozigot qora hayvonlar nisbati P₂AA=0,62-0,36 ya'ni bo'lib, geterozigot qora hayvonlar

$2pq=0,6 \cdot 0,4 = 0,24 \cdot 2 = 0,48$ bo'ladi. Bunda formula quyidagicha bo'ladi.
 $P2AA + 2 pqAa + q2aa = 36\% AA + 48\% Aa + 16\% aa$.

B.N.Vasin Gardi-Vaynberg formulasini tekshirib ko'rish uchun 844 bosh qorako'l qo'ylar qulqlarining rivojlanishi bo'yicha o'rganib chiqdi.

17 - jadval

Qorako'l qo'ylarini tekshirish natijalari

Qo'ylar	Qo'ylar soni	Umumi qo'ylarga nisbatan	
		Foyiz hisobida	Birning bo'lagi sifatida
Uzun qulqlar	729	86,37	0,8637
Kaita qulqlar	111	13,15	0,1315
Qulqolsiz (chinoq)	4	0,48	0,0048
Jami	844	100	1,000

Agar qo'ylar sonini 1-ga teng deb olsak, unda uzun qulqlar qo'ylar soni – $P2 = 0,8637$ ga va qulqolsiz chinoq qo'ylar soni – $q2 = 0,0048$ ga teng bo'ladi. Bundan $p=0,93$ va $q=0,07$ kelib chiqadi, $2pq=2 \cdot 0,93 \cdot 0,07 = 0,1302$.

B.N.Vasin geterozigot kalta qulqlar qo'ylar soni 111-ta ekanligini aniqladi va bu son birning bo'lagi sifatida 0,1315-ga teng bo'ladi. Gardi - Vaynberg formularasi bo'yicha geterozigotlar miqdori 0,1302 ga teng bo'ladi. Bu ikki miqdor bir-biriga juda yaqindir. Bu misolda gomozigot va giterozigot organizmlar fenotip bo'yicha farq qiladilar. Bizning birinchi misolimizda ular bir-biridan tashqi ko'rinishi bilan farq qilmaydilar.

Gardi-Vaynberg formularasi yordamida genetik analiz o'tkazish ya'ni populyatsiyada gomozigot va geterozigot organizmlarning qanday nisbatda uchrashini aniqlash mumkin. Agar biron ta kamchilik yoki kasallikni boshqaruvchi retsessiv genlar ma'lum bo'lsa podada shu kamchilikni yoki kasallikni tashuvchi geterozigot organizmlarning miqdorini aniqlash mumkin.

Ammo bu formula jins bilan bog‘liq bo‘limgan va tanlash olib bo‘rilmayotgan oddiy morfologik belgilar uchungina qo‘llanilishi mumkin. Tanlash olib borilganda populyatsiya tarkibi doimo o‘zgarib boradi.

Populyatsiyalar odatda doimo o‘zgarishda bo‘ladilar. Turlarning populyatsiyalari o‘zlarining genetik tarkibida to‘xtovsiz harakatni boshdan kechiradilar. Bu harakatning sabablariga mutatsiya bosimining doimo ta’sir qilib turishi, u yoki bu genotiplarni tanlash, chatishtirish tiplaridagi o‘zgarishlar, populyatsiyalarning o‘zaro qo‘shilishi yoki bir-biridan chegaranilishidandir.

Evolyutsiya va seleksiya jarayonlarida turlar, zotlar yoki navlarning irlsiyati o‘zgartirilib borildi. Bu o‘zgarishlar - bu jarayonlar populyatsiyalar genetik tarkibining o‘zgarishlari bilan amalga oshadi. Bunday evolyutsiyaning asosiy omillari mutatsiya, migratsiya, genetik-avtomatik jarayonlar va tanlash bo‘lib hisoblanadi.

Populyatsiya tarkibini aniqlash va unga mutatsiyaning, tanlashning, chatishtirishning va migratsiyaning ta’siri

Populyatsiya tuzulishiga mutatsiyaning ta’siri

Mutatsiyalarning paydo bo‘lishi evolyutsiya va seleksiya jarayonlari uchun dastlabki material tayyorlab beradi. Organizmdagi hamma genlar o‘zgarishga uchrashi mumkin. Tanlash genlardagi o‘zgarishlarning taqdirini belgilaydi, ya’ni yangi genetik tuzulishni yaratadi.

Genlar mutatsiyasi to‘g‘ri yoki teskari bo‘lishi mumkin. To‘g‘ri mutatsiyada normal gen asosida yangi o‘zgargan gen hosil bo‘ladi, yoki A gendan a gen kelib chiqadi. Teskari mutatsiyada o‘zgargan a gen qaytadan normal A genni keltirib chiqaradi. Demak, har ikki A va a genlar mutatsiyaga uchrab turishi mumkin. Odatda to‘g‘ri mutatsiyalar teskari mutatsiyalarga nisbatan ko‘p martalab tez yuz beradi. Shunday qilib, to‘g‘ri mutatsiyalar yordamida populyatsiyada a genlar miqdori oshib boradi. Populyatsiyalarning mutatsiyalar yordamida to‘ldirilib borishiga mutatsion bosim yoki mutatsion yuk deyiladi.

Mutatsion bosim populyatsiya tuzulishsining o‘zgarib borishida katta ahamiyatga ega. Ko‘pgina mutatsiyalar retsessiv holda paydo

bo'lib, dastlabki davrlarda geterozigota bo'ladilar. Bu geterozigot formalar normal gomozigot AA formalar bilan chatishtirilganda gomozigot va geterozigot organizmlar hosil bo'ldi.

Retsessiv mutatsiya gomozigot holatiga o'tishi va tanlash ta'siriga uchrashi uchun ikki geterozigot Aa va Ba formalar o'zaro chatishishlari zarur. Bu jarayon populyatsiyada geterozigot organizmlar yetarli miqdorda bo'lgandagina yuz beradi.

Geterozigotalar miqdorining o'zgarishi gametalar birikishining tasodifiy o'zgarib turishi natijasida ro'y beradi. Bunday o'zgarishlar kichik populyatsiyalarda katta populyatsiyalarga nisbatan tez-tez bo'lib turadi. Ikkita populyatsiyani ko'rib chiqaylik, birinchisida 20 ming hayvon bo'lib, ikkinchida 100 ta hayvon bor. Aytaylikki ularda A va a genlari bo'lsin. Ikki populyatsiyada ham A va a genli gametalar yetilib chiqadi. Tasodifiy ravishda yuqoridaq gametalar yetilishi o'zgarib turadi. Katta populyatsiyada 40 mingta A yoki a genli gametalar teng miqdorda yetiladi.

Kutilayotgan gametalar miqdoridan o'rtacha og'ish quyidagicha bo'ldi:

$$\sigma = \pm \sqrt{\frac{20000 \cdot 20000}{40000}} = \pm 200$$

100 ta hayvon bo'lgan populyatsiyada A va a genlari bo'lgan gametalar miqdoridan o'rtacha og'ish shunga teng bo'ldi.

$$\sigma = \pm \sqrt{\frac{100 \cdot 100}{200}} = \pm 7,01$$

Shunday qilib, gametalar sonining tasodifiy og'ishi katta populyatsiyada 20 mingdan faqat 200 taga teng bo'ladi yoki 1% ni tashkil qiladi. Kichik populyatsiyada bo'lsa tasodifiy og'ish 100 dan 7,01% ni tashkil qiladi yoki 7,01 % bo'ladi. Demak, kichik populyatsiyada genlar tarkibi ko'p miqdorda u yoki bu tomonga o'zgarib turadi.

Populyatsiyalarda genlar miqdorining tasodifiy ravishda o'zgarib turishi jarayonlarini 1931-yilda rus genetiklari N.P.Dubinin va D.D.Romashovlar genetiko-avtomatik jarayonlar va Amerika geneti-

gi Rayt genlar dreyfi (quchishi) deb atadilar. Kichik populyatsiyalarda o'xhash genlari bo'lgan gametalarning qo'shilishi imkoniyati oshadi. Bu gomozigot organizmlarning hosil bo'lishini tezlashtiradi. O'xhash genlari bo'lgan gametalarning uchrashish jarayoniga izogametatsiyalar deb ataladi.

Genetiko-avtomatik jarayonlar yordamida hayvonlar populyatsiyalarining genetik tarkibi sezilarli darajada tez o'zgarib ketishi mumkin. Tanlash yoki chatishtirish olib borilmaganda bu o'zgarish yoki qimmatli yoki zararli belgilarning rivojlanishiga olib keladi. Mutatsiyalar organizm uchun foydali, zararli va neytral bo'lishi mumkin. Odatta foydali va neytral mutatsiyalar populyatsiya tuzulishsi evolyutsiyasi uchun muhim ahamiyatga ega. Zararli mutatsiyalarining ko'pchilik qismi tabiiy tanlash ta'siriga uchrab organizmni halokatga olib keladi. Mikropopulyatsiyalarning yoki juda kam sonli lokal zotlarning kelib chiqishida genetiko-avtomatik jarayonlar katta rol o'yndaydi.

Populyatsiya tuzulishsiga tanlashning ta'siri

Populyatsiyalarda tanlash olib borilmaganda tenglik hukm suradi. Ammo ma'lum fenotipdagи organizmlarni puchak qilish natijasida bu tenglik buzilib, kelgusi avlod tarkibi o'zgaradi.

Masalan: yuqoridagi misoldagi genotiplardan $0,36AA + 0,48Aa + 0,16 aa$, aa genotipdagи organizmlar puchak qilinsa ularda gametalar nisbati o'zgaradi, $0,714 A + 0,286 a = I$. Bundan keyingi bo'g'inda esa genotiplar nisbati $0,51 AA + 0,408 Aa + 0,081 aa = I$ yoki dominant belgiga ega bo'lgan organizmlar miqdori 84 % dan 91,8% ga ko'paydi. Populyatsiyada genotiplar nisbatini tiklovchi chatishtirishga stabilizatsiyalovchi (bir meyorda saqlab turuvchi) tanlash deb ataladi.

Populyatsiyalar hech vaqt va hatto erkin holda ko'payganda ham bir tenglikda bo'lmaydilar. Chunki ularda doimo tanlash yuz berib turadi. Yovvoyi hayvonlar va o'simliklar populyatsiyalarida tabiiy tanlash, va uy hayvonlari populyatsiyasida esa tabiiy va sun'iy tanlashlar ro'y berib turadi.

Shunday qilib populyatsiyalarda tanlash olib borilayotgan belgi bo'yicha organizmlar soni ko'payib, genotiplar nisbati o'zgarib boradi. Tanlashda hisobga olinmaydigan belgilarni esa ko'p vaqt ichida tenglikda

saqlanishlari mumkin. Ularda genotiplar nisbati Gardi -Vaynberg formulasiga to‘g‘ri keladi.

Tabiiy tanlash organizmning hamma xususiyatlariga ta’sir qilib, populyatsiyaning butun tuzulishsini sistematik ravishda o‘zgartirishga olib kelsa, sun’iy tanlash faqat ayrim belgilarni o‘zgartiradi.



71 - rasm. Yo‘qori mahsuldarli zotdor sigir

puchak qilish; geterozigot organizmlarni saqlab qolish va gomozigot organizmlarni qisman puchak qilish.

Tanlash dominant mutatsiya bo‘yicha olib borilganda, borgan sari dominant genlar miqdori oshib boradi va retsessiv genlar miqdori kamayib boradi. Retsessiv mutatsiyani to‘liq yo‘qotish juda ko‘p bo‘g‘inlar davomida gomozigot retsessiv (aa) formalarni puchak qilishni talab qiladi.

Ammo, bir qism retsessiv genlar geterozigot organizmlar genotipida yashirin holda (Aa) saqlanib turadi. Tanlash retsessiv mutatsiya bo‘yicha olib borilsa, ya’ni dominant mutatsiyaga qarshi bo‘lsa tez orada ya’ni bir bo‘g‘in davomida dominant belgili organizmlar puchak qilinib yo‘qotishi va retsessiv organizmlar miqdori juda tez ko‘payib ketishi mumkin.

Dominant genlar fenotipda qo‘zga tashlanib turganligi tufayli ularغا qarshi tanlash, ya’ni ularni puchak qilib yo‘qotish osondir.

Tanlash geterozigot organizmlarni saqlab qolish va gomozigot formalarni qisman puchak qilish bo‘yicha olib borilsa, dastlab geterozigot organizmlar miqdori ko‘payib boradi va gomozigot formalarni qisman

Tanlashda populyatsiya tuzulishining o‘zgarishiga tanlanayotgan belgining dominantlik harakteri ta’sir ko‘rsatadi. Tanlashning uch xil imkoniyatini ko‘rib chiqamiz; dominant belgilarni saqlab qolish va retsessiv belgilari bo‘lgan organizmlarni puchak qilish; retsessiv belgili organizmlarni saqlab qolish va dominant belgili organizmlarni

kamayadi. Geterozigotlik darajasi populyatsiyada 50 % gacha yetishi va bir qancha bo‘g‘inda bu ko‘rsatkich saqlanib turishi mumkin. Bunda gomozigot dominant va retsessiv organizmlar miqdori o‘rtacha 25%-dan bo‘lishi mumkin. So‘ngra geterozigotlik darajasi pasayishi mumkin. Geterozigot organizmlarda retsessiv mutatsiyalar ham ko‘p miqdorda saqlanishi mumkin.

Populyatsiyalarda retsessiv mutatsiyalar geterozigot holda ko‘p miqdorda saqlanib, mutatsion zahirani tashkil qilishini birinchi marta S.S.Chetverikov tomonidan drozofila populyatsiyalarini o‘rganishda aniqlangan.

Tashqi muhit sharoiti yoki tanlash yo‘nalishi o‘zgarganda mutatsion zahira populyatsiyaning tashqi sharoitga moslashishini kuchaytiradi. Ya’ni, geterozigot organizmlarning ko‘payishi populyatsiyaning plastikligini ta’minlaydi.

Juda ko‘p olimlar geterozigot formalarining gomozigot formalariga nisbatan yuqori hayotchanligini aniqlaganlar.

Bundan tashqari populyatsiya tuzulishsiga turning yoki zotning polimorfizmi yoki xilma-xil tuzilishi ta’sir qiladi. Qishloq xo‘jalik hayvonlarining madaniy zotlari avlodlari, ekologik va zavod tiplari, liniya va oilalar, mahsuldarlik va tana tuzilishi xillaridan tashkil topgandir.

Masalan: qorako‘l qo‘ylarining, qum, saxro, tog‘ bag‘ri ekologik xillari va ko‘plab zavod xillari (Nishon, Nurata, Muborak, Guzor va h.k) mavjud. Yuqoridagi guruuhlar zotning plastikligini oshiradi va yanada takomillashtirishga yordam beradi. Zotni tashkil etuvchi har xil guruuhlarda tanlash umumiyo‘xshash belgililar bilan birlashtiriladi. Shuning uchun ham zotli hayvonlar ichida katta o‘zgaruvchanlik mavjud bo‘lib bu u zotning evolyutsiyasi uchun muhim ahamiyatga ega. Bu xilma-xil o‘zgaruvchan belgilarga ega bo‘lgan guruuhlar seleksiya yo‘nalishini o‘zgartirish uchun ham imkoniyat yaratadi.

Tabiiy va sun‘iy tanlash asosan organizmning fenotipi bilan ish olib boradi. Ya’ni tabiiy tanlashda ayrim belgiga ega bo‘lgan hayvonlar tirik qolib, sun‘iy tanlashda esa ayrim fenotipga ega bo‘lgan hayvonlar naslga qoldiriladi. Hatto hayvonning genotipini baholashda ham mu-

taxassislar fenotip bilan ish olib boradilar. Ya'ni hayvon genotipini uning ota-onasi va uzoq avlodlari fenotipi bilan yoki bolalari fenotipi bilan baholaydilar.

Fenotip esa organizmning genotipi bilan belgilangan va tashqi muhit ta'sirida amalga oshayotgan rivojlanishda shakllanadi.

Fenotipning hamma xususiyatlari muhit ta'siriga bir tekis bog'liq emas.

Masalan: Asosiy turga xos xususiyatlar faqat genotip ta'sirida bo'ladi.

Misol uchun hayvonning rangi, morfologik belgilari, junning mayinligi va hakozo.

Ammo ko'pgina belgilar sut miqdori, tovuqlarda tuxum tug'ilishi cho'chqalarda tez yetiluvchanlik, qo'yillardagi jun miqdori, tirik og'irlik va boshqa belgilarning rivojlanishi ko'p jihatdan tashqi muhit sharoitiga bog'liq.

Hayvon genotipi organizmning tashqi muhit ta'siriga bo'lgan reaksiya normasini ko'rsatadi, ya'ni bir xil genotiplar organizmlar o'zlarining belgilari bilan har xil bo'lishlari yoki modifikatsion o'zgaruvchanlik kelib chiqishi mumkin. Buning natijasida fenotip yordamida hayvon irsiyatini baholash mumkin bo'lmaydi.

Bunday qiyinchilik asosan tashqi muhit organizmning irsiy imkoniyatlarini rivojlantirishiga to'siqlik qilganda ro'y beradi. Past oziqlantirish va saqlash sharoitida yuqori mahsuldor sigirlar kam mahsuldor sigirlardan ham oz mahsulot berishlari mumkin. Lekin yuqori oziqlantirish sharoitida bu sigirlar kam mahsuldor sigirlardan ancha ko'p mahsulot beradilar.

"KARAVAYEVO" zavodida buzoqlarni va sigirlarni past temperaturada saqlanganda sutda yog' foizi oshganligi kuzatildi. 15 yil ichida sovuq sharoitda tarbiyalangan sigirlarda sutdagagi yog' foizi 0,43% va oddiy sharoitda tanlashda 0,14% oshganligi aniqlandi.

Tanlash qimmatli hayvonlarning nasl xususiyatini saqlashda katta rol o'ynaydi. Biz yuqorida bitta gen bo'yicha tanlashning populyatsiya tuzulishsiga ta'sirini ko'rib chiqdik. Ammo chorvachilik amaliyotiда qimmatli xo'jalikka yaroqli belgilarni boshqaruvchi additiv genlar birikmasiga ega bo'lgan mashhur naslli hayvon tug'ilishi mumkin. Shu

qimmatli hayvonning xususiyatlarini ko‘p sondagi avlodlarda saqlab qolish muhim ahamiyatga ega.

Tanlashning tezligi qancha yuqori bo‘lsa qimmatli hayvonning belgilari bir necha bo‘g‘in avlodlarda saqlanishi mumkinligi aniqlandi. Tanlash tezligi past bo‘lsa bu qimmatli irlsiyatning ta’siri tezda yo‘qolib ketadi. Chorvachilikda qo‘llaniladigan liniyali va oilali urchitish usullari qimmatli naslli hayvonlar va ularning bolalarini keyingi urchitish uchun tanlab qoldirishga asoslangandir.

Tanlashda hisobga olinayotgan belgilar soni ham populyatsiya tuzulishiga ta’sir qiladi. Populyatsiyadagi hayvonlap soni bir xil bo‘lganda alohida belgi bo‘yicha tanlash tezligi tanlashda hisobga olinayotgan belgilar soniga bog‘liq bo‘ladi.

Tanlash belgilari ko‘p bo‘lsa hayvonlarni ayrim belgi bo‘yicha puchak qilish imkoniyati kamayadi. Masalan, ona cho‘chqalarda sutililigi va bola berish qobiliyatiga qarab tanlashda yuqori sutilikka va o‘rtacha pushtdorlikka ega cho‘chqalar nasl uchun qoldiriladi. Ko‘p bola beruvchi va o‘rtacha sutililikdagi ona cho‘chqalar ham puchak qilinmaydi. Bunday tanlashda har bir alohida belgi bo‘yicha tanlash natijasi kam bo‘ladi. Tanlashda belgilar qancha kam bo‘lsa har bir belgi bo‘yicha tanlash samarasi yuqori bo‘ladi va belgilar qancha ko‘p bo‘lsa alohida belgilar bo‘yicha tanlash natijasi kam bo‘ladi.

Tanlashdagi belgilar orasida ijobiy korrelyativ bog‘lanish bo‘lsa, masalan sigirlarning tirik vazni va sut mahsuloti, tanlash natijasi har ikki belgi bo‘yicha ancha yuqori bo‘lishi mumkin.

Agar tanlashdagi belgilar orasida salbiy yoki teskari bog‘lanish bo‘lsa, masalan, tovuqlarning pushtdorlik sifati bilan tuxum tug‘ish qibiliyati, har ikki belgi bo‘yicha tanlash alohida belgilar bo‘yicha juda kam natija beradi.

Umuman sun‘iy tanlashda kam sondagi eng muhim belgilar bo‘yicha tanlash zarur. Aks holda tanlash samarasi populyatsiyalarda pasa-yib ketadi.

Tanlash belgining o‘zgarishiga ta’sir ko‘rsatadi. Belgini kuchaytirish yoki rivojlantirish bo‘yicha tanlashda o‘zgarish ancha sekin borishi, belgini susaytirish bo‘yicha tanlashda o‘zgarish ancha tez borishi

aniqlangan. Uzoq vaqt davomida bir belgi bo'yicha tanlash natijasida shu belgini boshqaruvchi genlar miqdori populyatsiyada tobora oshib boradi, ammo tanlash samarasi borgan sari pasayib boradi. Bu hodisa ayniqsa hayvonlarni yaxshi oziqlantirish va asrash sharoiti bo'lganda tez amalgalashdi, ya'ni, bunday sharoitda uzoq vaqt davomida maqsadga muvofiq ravishda bir belgi bo'yicha tanlash hayvonlarning genetik imkoniyatlarini ancha to'la ro'yobga chiqarishga sabab bo'ladi va natijada borgan sari bu belgining o'sishi pasayib boradi. Tanlash belgining o'zgaruvchanlik darajasiga ham ta'sir ko'rsatadi. Belgining o'zgaruvchanlik darajasi qancha katta bo'lsa tanlash natijasi shuncha yuqori bo'ladi. Belgini kuchaytirish bo'yicha tanlash uzoq vaqt davomida o'zgaruvchanlikning ancha yuqori darajada bo'lishini ta'minlaydi.

Populyatsiya tuzulishiga migratsiyalar ta'siri

Migratsiya deb populyatsiyaga chetdan yangi organizmlar kirishiga (immigratsiya) yoki populyatsiyadan bir qism organizmlarning chetga chiqishiga (emmigratsiya) deb aytildi. Immigratsiya populyatsiyaga yangi genlarning kirib kelishiga va emmigratsiya populyatsiya genlarining qisman boshqa populyatsiyalarga almashinib ketishiga sabab bo'ladi. Migratsiya jarayoni populyatsiya qismlarining qo'chib yurishida ham yaqqol ko'zga tashlanadi. Bu hodisa kishilarda qon guru-hlarini boshqaruvchi ABO genlarining tarqalishini o'rganishda yaxshi o'rganilgan. Osiyodagi kishilarda B geni konsentratsiyasi qo'p bo'lib, A geni kam uchrashi aniqlangan. YYevropada bo'lsa A geni konsentratsiyasi ko'p bo'lib, B geni kam uchraydi. Bunday keskin farqlanishning sababi eramizning 500-1500 yillarda Osiyo sharqidan g'arbgan tomon kishilarning katta ko'chishi yoki migratsiya bo'lgan degan fikrlar mavjud. Kavkaz tog'laridagi aborigen qabilalarda migratsiya ta'siri bo'lma-ganligi tufayli B geni konsentratsiyasi kam miqdorda saqlanib qolgan.

Afrikadan AQShga qul sifatida olib kelingan negrlar-populyatsiyasida ham shunday o'zgarishlar ro'y bergan. Ya'ni shu o'tgan davr ichida oq tanlilarining genlari negrlar populyatsiyasiga kirib borgan.

Qonning rezus omillarini (Rh) o'rganish yordamida Amerika negrlarining 30 foiz genlari oq tanli ajdodlardan o'tganligi aniqlangan.

Chorvachilikda migratsiya hayvonlarni chetdan sotib olish (import) va chetga sotish (eksport) yordamida yoki urug' almashlash bilan amalga oshiriladi. Qishloq xo'jalik hayvonlarini chatishirish va duragaylashtirish usullari ham migratsiyaga misol bo'lib, hayvon zotlari va podalarning genetik tuzilishini o'zgartirishga sabab bo'ladi.

Sobiq Ittifoqda mayin junli qo'ylar bilan dag'al junli qo'ylarni chatishirish natijasida dag'al junli qo'ylarning genlari mayin junli qo'ylar genlari tomonidan ko'p miqdorda siqib chiqarildi. Buning natijasida ko'p millionlab mayin junli qo'ylar yaratildi. Urta Osiyo respublikalarining mahalliy zebusimon qoramoli ko'p yillardan beri shvits, qora-ola, qizil dasht qoramol zotlari bilan chatishirilib kelinmoqda. Natijada yuqoridagi zotlarning genlari duragaylarda tobora ko'payib bormoqda va ancha yuqori mahsuldarli podalar yaratildi.

Toza zotli urchitishda ham genlarni almashlab turish yuz beradi. Naslchilik zavodlari yoki fermalaridagi qimmatli hayvonlar tovar xo'jaliklarida naslli hayvon sifatida qo'llaniladi yoki ularning urug'i naslchilik stansiyalari tomonidan boshqa xo'jaliklarga tarqatiladi. Bunda naslli hayvonlarning genlari tovar xo'jaliklaridagi hayvonlarga o'tadi.

"Genofond" to'g'risida tushuncha

Har bir populyatsiya o'ziga xos irsiy tuzilishga ega. Populyatsiyani tashkil qiluvchi genlar kompleksini genofond deb atash rus olimi A.S.Serebrovskiy tomonidan taklif qilingan.

"Genofond" tushunchasi nazariy va amaliy ahamiyatga ega. Hayvonlar har qaysi zoti boshqa zottlardan o'zining genofondi ya'ni hayvonlarning genlar tarkibi bilan ajralib turadi.

Bu genlar shu zotning barcha belgilarni: mahsuldarligi, tashqi ko'rinishi, ichki tuzilishi, fiziologik xususiyatlarini belgilaydi. Agar zot genofondida ba'zi belgilarni boshqaruvchi genlari ko'proq bo'lsa shu belgi bo'yicha tanlash uchun material ko'p bo'lib, u yaxshi natija beradi. Genofondda ba'zi belgilarni boshqaruvchi genlar juda kam bo'lsa



70 - rasm. Nasldor chopqir ot zoti

zotni shu belgilar bo'yicha yaxshilash ancha qiyin bo'ladi. Masalan, tashqi ko'rinish va sut mahsuloti bo'yicha eng yaxshi ko'rsatkichlarga ega bo'lgan qora-ola zot sigirlarining sutida yog' miqdori kam uchraydi. Bu belgini yaxshilash uchun qora-ola zot genofondini yog'li sut beruvchi zotlarning genlari bilan chatishtirish yordamida boyitish mumkin. O'rta Osiyo respublikalarida yangi madaniy zotlar yaratishda ularning genofondiga issiq iqlimga va qon kasalliklariga chidamli mahalliy hayvonlarning genlarini ma'lum miqdorda o'tkazish muhim ahamiyatga ega. Mamlakatimizning har xil geografik zonalarida tarqalgan mahalliy lokal zotlar qimmatli hayvonlar bo'lib xizmat qilishi mumkin. Yangi hayvon zotlari yaratilishida boshlang'ich zotlarning genotiplari asosida maqsadga muvofiq genofondga ega bo'lgan qimmatli zot yaratilishi seleksionerlarning asosiy vazifasidir.

Populyatsiyalarda tanlashning genetik asoslari

Tanlash qishloq xo'jalik hayvonlari va o'simliklarini yaxshilashning asosiy usulidir. Chorvachilikda naslli erkak hayvonlarni tanlash ayniqsa muhim ahamiyatga ega. Chunki sun'iy qochirish usulining rivojlanishi natijasida naslli erkak hayvonlardan juda ko'p miqdorda bolalar olish imkoniyati yaratildi. Bu o'z navbatida naslli erkak hayvonlar sifatini qattiq baholashga va eng qimmatli hayvonlarni keyingi urchitish uchun qoldirishga olib keldi. Chorvachilikda hayvonlarni asosan fenotip bo'yicha tanlash amalga oshriladi. Fenotipik o'zgaruvchanlik ikki qismdan irlsiy yoki genotipik o'zgaruvchanlik va tashqi muhit ta'siridagi o'zgaruvchanlik yoki paratipik o'zgaruvchanlikdan iboratdir.

Seleksiya uchun genotipik o'zgaruvchanlik ya'ni xromosoma va genlarda ro'y beradigan o'zgaruvchanlik muhim ahamiyatga ega.

Hayvonlarni fenotip bo'yicha tanlashda ulardagi fenotipik o'zgaruvchanlik genotipik o'zgaruvchanlik asosida kelib chiqqan degan xulosaga amal qilinadi. Ammo hayvonlardagi fenotipik o'zgaruvchanlik ko'pincha genotipik o'zgaruvchanlikka to'liq to'g'ri kelmasligi mumkin. Bunday ma'lumotlar regressiya qonuni yordamida aniqlandi. O'tgan asrning oxirlarida Ingliz olimi F.Galton irlsiyatni statistik usullar

yordamida o'rganish natijasida regressiv yoki o'rtacha ko'rsatkichga qaytish qonunini aniqladi. Bu qonunga ko'ra fenotip bo'yicha tanlangan hayvonlarning bolalari ko'rsatkichlari populyatsiya yoki zotning o'rtacha ko'rsatkichlariga qarab harakat qiladi, yoki yaxshi ota va onalarning bolalari ularga nisbatan bir oz past sifatli, yomon ota va onalarning bolalari bo'lsa ularga nisbatan bir oz yuqori sifatli bo'ladir. O.V.Garkavi qizil daniya sigirlarida sut mahsulotining naslga berilishini o'rganib quyidagi qonuniyatni aniqladi. Eng yaxshi sigirlar-qizlari onalariga nisbatan kam, ammo butun podadagi sigirlarning o'rtacha sut mahsulotiga nisbatan ko'p sut bergenligi aniqlandi.

Yomon sifatli sigirlarning qizlari onalariga nisbatan ko'p ammo podadagi sigirlarga nisbatan kam sut berdilar. Yoki har ikki guruh qizlarning ko'rsatkichlari podaning o'rtacha ko'rsatkichiga qarab harakat qildi.

Y.L.Glemboskiy prekos zotli 605-ta elita klassli sovliqlarning qo'zilarini o'rganib, ular orasidagi elita klassiga 25,4%, I klassga 40,6%, 2 klassga 24,0% 3 klassga 6,1% va 4 klassga 2,9% qo'zilar mansubligini aniqladi. 185-ta 4 klassli sovliqlarning qo'zilari orasida 1,0% elita, 32,0% I klass, 6,5% 2 klass, 39,5% 3 klass va 21,0% 4 klassli qo'zilar olinganligi kuzatildi.

Nazorat savollari

1. Populyatsiya to'g'risida tushuncha.
2. Populyatsiya va sof liniyalarda tanlashning samaradorligini tushuntiring.
3. Populyatsiya tarkibini aniqlash va unga mutatsiyaning, tanlashning, chatishtirishning va migratsiyaning ta'siri.
4. Populyatsiya tuzulishiga mutatsiyaning ta'siri.
5. Populyatsiya tuzulishsiga tanlashning ta'siri.
6. "Genofond" to'g'risida tushuncha.
7. Populyatsiyalarda tanlashning genetik asoslari.
8. Populyatsiya genetika bo'yicha aqliy hujum savollari.

Aqliy hujum

1. Populyatsiya va sof liniya tushunchasini fanga kim kiritgan?
2. Sof liniya tushunchasi hayvonlarda bo'ladimi?
3. Genofond xo'jaliklar qanday tuziladi?
4. Populyatsiyaga ta'sir etuvchi omillar haqida ma'lumot bering?

Xulosa

Ushbu bobda populyatsiya va sof liniya to'g'risida tushuncha, populyatsiya va sof liniyalarda tanlashning samaradorligi, populyatsiya tarkibini aniqlash va unga mutatsiya, tanlash va migratsiyaning ta'siri, genofond to'g'risida tushuncha, populyatsiyalarda tanlashning genetik asoslari kabi masalalar bayon etilgan.

XII-BOB

MIQDORIY BELGILARNING NASLDAN NASLGA BERILISHI

Genlar ta'sirining polimeriya xili miqdoriy belgilarning naslga berilishini o'rganishda katta ahamiyatga egadir. Bunday belgilar uchun oraliq naslga berilish ya'ni bolalarda ota va ona belgilarning o'rtacha shaklda bo'lishi alohida xususiyatga ega bo'ladi, masalan sut miqdori, sutdag'i yog' foizi, tirik vazn, tuxum soni, jun miqdori va boshqalar miqdor belgi bulgani uchun shunday shaklda naslga beriladi. Chunonchi mahalliy sigirlarning o'rtacha yillik suti 1000 kg ni tashkil etsa ularni 3000 kg sut beruvchi sigirlardan tugilgan madaniy zotning buqalari bilan chatishtirilsa birinchi bo'g'in duragay sigirlar o'rtacha 2000 litr-gacha sut berishi mumkin. Birinchi bo'g'in duragaylar yana shu zot buqalari bilan chatishtirilsa ikkinchi bo'g'in duragay sigirlar 2500 kg-ga yaqin sut beradi, uchinchi bo'g'in duragay sigirlar esa 2700 kg va turtingchi bo'g'in do'ragaylar esa 2900 kg-gacha sut beradi. Shunday qilib mahsuldarlik xususiyati oraliq naslga berilish qonuniyatiga bo'ysunadi. Miqdoriy belgilarning naslga berilishini aniqlashda u yoki bu hayvonda qanday genlar borligini aniqlash qiyin, amalda belgining ruyobga chiqishi umumiyligi genotip ta'sirida bo'ladi. Miqdoriy belgilarni o'rganish naslechilik ishida muhim ahamiyatga egadir, chunki ularning qonuniyatlarini o'rganmasdan turib ularni boshqarish qiyin bo'ladi. Miqdoriy belgilarning nasldan-naslga berilishini o'rganishda matematik tahlil usullari ko'p qo'llaniladi.

Irsiyat va takrorlanish koeffitsiyenti to'g'risida tushuncha

Naslechilik ishida ayrim belgilarning o'zgaruvchanligi qanchalik irsiy at asoslanganligini bilish muhim ahamiyatga ega. Buning uchun belgilarning irsiyat koeffitsienti aniqlanadi. Irsiyat koeffitsiyenti umumiyligi

fenotipik o'zgaruvchanlikning genetik o'zgaruvchanlik bilan asoslangan qismini yoki belgilar o'zgaruvchanligining irsiyat bilan bog'langan qismini ko'rsatadi. (h²). Irsiyat koeffitsiyenti 0 dan 1 gacha bo'lgan kasr sonlar bilan ifodalanib, agar u qancha katta bo'lsa tanlash shuncha yaxshi natija berishi aniqlangan.

Belgining irsiyat koeffitsiyenti qancha kam bo'lsa uning rivojlanishiga irsiy bo'lmasan omillar, ya'ni tashqi muhit ta'siri shuncha katta bo'lishi aniqlangan.

Irsiyat koeffitsiyenti quyidagi formulalar yordamida aniqlanadi.

$$h^2 = \frac{Dluch - Dxud}{Mluch - Mxud} + 2$$

Ml - yaxshi onalar ko'rsatkichi

Dl - yaxshi bolalari ko'rsatkichi

Mx - yomon onalar ko'rsatkichi

Dx - yomon bolalari ko'rsatkichi

Masalan: Tovar fermasidagi sigirlarning o'rtacha sut mahsuldorligi 3000 kg bo'lib, tanlangan yaxshi sigirlarning sut mahsuloti 4000 kg bo'lган. Yomon sigirlarning sut mahsuloti esa 2000 kg bo'lган. Yaxshi sigirlardan 3200 kg, yomon sigirlardan esa 2800 kg sut beruvchi qizlar olingan. Bunda irsiyat koeffitsiyenti quyidagicha bo'ladi.

$$MI = 4000 \text{ kg}, Mx = 2000 \text{ kg}, DI = 3200 \text{ kg}, Dx = 2800 \text{ kg}$$

$$h^2 = \frac{DI - Dx}{Ml - Mx} * 2 = \frac{3200 - 2800}{4000 - 2000} * 2 = \frac{400}{2000} = 0,2 * 2 = 0,4$$

$$h^2 = \frac{Dp}{Mr}; \text{ yoki } h^2 = \frac{Mp - Mc}{Mp - Ms};$$

Bunda Dp - bolalar ko'rsatkichi bilan poda o'rtasidagi ko'rsatkich orasadagi farq

Dr - Onalar ko'rsatkichi bilan poda o'rtasidagi ko'rsatkichi orasadagi farq. Bunda Dp=Mp-Ms va Dr=Mr-Ms bunda

Mp - bolalar o'rtacha ko'rsatkichi

Mr - onalar o'rtacha ko'rsatkichi

Ms - poda o'rtacha ko'rsatkichi

Masalan: Qorako'l qo'ylarining o'rtacha og'irligi 43 kg, tanlangan elita qo'ylarining og'irligi 48 kg. Ulardan olingan qo'zilarning voyaga yetgandagi og'irligi 45 kg, bo'lgan. Irsiyat koeffitsiyentni aniqlagani-mizda quydagicha bo'ladi.

$$Mp=45 \text{ kg}, Mr=48 \text{ kg}, Ms=43 \text{ kg}$$

$$Dp=Mr-Ms=48-43=5 \text{ kg}, Dr=Mr-Ms=48-43=5 \text{ kg}.$$

$$h^2 = \frac{Dp - 2kg}{Mr - 5kg}$$

3. $h^2=2r$ ya'ni bunda irsiyat koeffitsiyenti bir jins bo'yicha ota va o'g'il yoki ona bilan qiz belgilari orasidagi korrelyatsiya koeffitsiyenti yordamida topiladi.

4. $h^2=2R$ - Bunda irsiyat koeffitsiyenti regressiya koeffitsiyenti yordamida topiladi. Irsiyat koeffitsiyenti har bir belgi uchun doimiy bo'lmasdan tashqi muhit ta'sirida o'zgarib turadi.

Tashqi muhit belgining rivojlanishiga qancha to'sqinlik qilsa uning irsiyat koeffitsiyenti shuncha past bo'ladi.

Ona va bolalarining yashash sharoti o'xhash va mahsuldorligi ancha yuqori bo'lsa bu koeffitsiyent yuqori bo'ladi. Ya'ni kam oziqa sharoitida hayvonning irsiyati to'liq amalga oshishi uchun imkoniyat bo'lmaganligi tufayli uning irsiyat koeffitsiyenti past bo'ladi.

Shuning uchun irsiyat koeffitsiyentini har bir konkert sharoitda yashayotgan poda uchun alohida aniqlash zarur. Buning sababi belgining irsiyat koeffitsiyenti tanlash natijasiga ta'sir qilishidadir. Irsiyat koeffitsiyenti qanchalik yuqori bo'lsa tanlash shunchalik yaxshi natija beradi.

Har bir belgining irsiyat koeffitsiyenti yordamida tanlab olingan ona va otalarning bolalar sifatini isbotlab topish mumkin.

Masalan: podadagi sigirlarning o'rtacha sut mahsuloti 2400 kg, tanlab olingan sigirlarning o'rtacha sut mahsuloti esa 3000 kg, bo'lsa ularning orasidagi farq 600 kg sutni tashkil qiladi. Agar shu podada sut miqdorining irsiyat koeffitsiyenti 0,3 bo'lsa tanlangan sigirlardan tug'ilgan qizlarning sut mahsuloti podaning o'rtacha sut mahsulotidan $600*0,3 = 180$ kg ortadi ya'ni $2400 + 180 = 2580$ kg bo'ladi. Bundan tashqari irsiyat koeffitsiyenti tanlash tezligini aniqlashga ham yordam beradi.

Takrorlanish koeffitsiyenti

Takrorlanish koeffitsiyenti bir belgining hayvon yoshi ortishi bilan takrorlanishini aniqlash uchun ishlataladi. Bu usul xo'jalikda zootexnika hisobining to'g'ri borayotganligini aniqlash uchun qulaylik tug'dradi. Bu ko'rsatkichni aniqlash uchun bir xil yoshdagi yaxshi va yomon hayvon qo'rsatkichi orasidagi farq keyingi yoshdagi ular ko'rsatkichi orasidagi farqga bo'linadi.

18 - jadval

Har xil turdag'i xonaki hayvonlarda xo'jalikka yaroqli belgilarning irlsiyat koeffitsiyenti (minimal va maksimal)

Beglari	b^2	Beglari	b^2
Qoramoddarda			
Laktatsary adagi son'ini	0,0-0,57	Ulos jun qiziqsim	0,3-0,3
Suning yog'ligi	0,18-0,53	Juning rof chiqmasi %	0,5-0,7
Suning yog' usiqdoni	0,0-0,78	Jun uzunligi	0,3-0,55
Suning yog'iz qurq qoddalar	0,6-0,78	Juning qalinligi	0,3-0,4
Usiqdoni	0,4-0,56	Juning mayildigi	0,4-0,5
Suning oqsilligi	0,1-0,30	Shartlik	0,2-0,3
Laktatsaryning doimiyligi	0,19-0,26	Tirik vazni	0,55-0,4
Laktatsary davom etishi	0,02-0,60	Pushtedorlik	0,11
Sundan chinchal davom etishi	0,22-0,50	Che'chqalarda	
Buzoglik davrazing davom etishi	0,05	150-180 kumhdagi eg'sligi	0,2
Kuyga leshishning takrorlanish	0,26-0,72	Tana suanishin	0,3
Tug'ilgandagi tirk vazni	0,03-0,70	Suningning kartaligi va shaxidi	0,6
Burzilqinda ko'shimcha o'sish	0,77-0,84	Yog'ning qalinligi	0,4-0,6
Burdanqilning oxirida tirk vazni	0,69-0,73	Pushtedorlik	0,14-0,2
So'yim og'irligi	0,16-0,73	Oziqaga haq toshch	0,3-0,4
G'osuning urfa	0,34-0,86	Fevangarda	
Molning balandligi		Tuxum tug'ish qobishyasi	0,11-0,35
Buvellarda	0,18-0,20	Tuxum og'irligi	0,3-0,7
Sog'ini	0,26	Tuxum equali og'irligi	0,2-0,6
Suning yog' hligi		Tuxum po'cholg'ung	0,10-0,30
O'tardasi	0,10	qalinligi	0,12-0,50
Chapqurrik		Birinchi tuxum tug'ish yo'obi	
		Savdoq quzanisarda	0,30
		Tanangang kartaligi	0,14
		Pushtedorlik	

Masalan: hozirgi laktatsiyada yaxshi sigirlarning sut mahsuloti 3600 kg, yomonlariniki 2400 kg, o'rtacha sut mahsuloti 3000 kg bo'lgan. Keyingi laktatsiyada yaxshi sigirlarning ko'rsatkichi 3300 kg, yomonlariniki 2700 kg bo'ldi, poda o'rtacha ko'rsatkichi 3000 kg bo'lgan. Bunda birinchi laktatsiyadagi yaxshi va yomon sigirlar suti orasidagi farq 1200 kg, keyingi laktatsiyada 600 kg bo'lsa takrorlanish koeffitsiyenti quyidagicha bo'ladi.

$$rw = \frac{600}{1200} = 0,5$$

Bu sut mahsuloti uchun yuqori takrorlanish koeffitsiyentidir.

Takrorlanish koeffitsiyenti bilan irsiyat koeffitsiyenti orasida bog'lanish mavjud, ya'ni takrorlanish koeffitsiyenti irsiyat koeffitsiyentining yuqori chegarasini ko'rsatadi. Chunki bu naslga berilishining hamma xillarini o'z ichiga oladi va tashqi muhit ta'sirini ham hisobga oladi.

Bu koeffitsiyent yordamida hayvonning yoshi, oziqlantirish sharoiti bo'yicha tuzatishlar ishlab chiqish mumkin.

Irsiyat koeffitsiyenti qishloq xo'jalik hayvonlarining ayrim belgilari uchun quyidagi o'zgaruvchanlikka ega.

Nazorat savollari

1. Irsiyat koeffitsiyenti to'g'risida ma'lumot bering.
2. Takrorlanish koeffitsiyenti tushuntiring.
3. Har xil turdag'i xonaki hayvonlarda xo'jalikka yaroqli belgilarning irsiyat koeffitsiyenti aytинг.
4. Miqdor va sifat belgilari deganda nimani tushunasiz?
5. Miqdoriy belgilarning nasldan naslga berilishi qanday amalga oshiriladi?

Xulosa

Ushbu bobda irsiyat va takrorlanish koeffitsienti to'g'risida tushuncha, takrorlanish koeffitsienti kabi muhim masalalar bayon etilgan.

XIII-BOB

INBRIDING, INBRED DEPRESSIYA VA GETEROZIS

Inbriding va inbred depressiya to‘g‘risida tushuncha

Olingen bolalarning sifati ota, ona va uzoq avlodlarning irsiy belgilariiga bog‘liqligidan tashqari ular o‘rtasidagi qarindoshlik darajasiga ham bog‘liqdir. Agar har xil tipdagи juftlashlarni qarindoshlik darajasiga qarab bo‘lib chiqsak u holda, mana shunday qator hosil bo‘lishi mumkin.

1. O‘simliklarda o‘z-o‘zini changlash.
2. Hayvonlarda aka bilan singilni, ota bilan qizni, ona bilan o‘g‘ilni juftlash (Bularni sibs deyiladi).
3. Bobo bilan nevarani, nevaralar bilan momoni juftlash (yarim sibs deyiladi)

4. Uzoq qarindosh hayvonlarni juftlash
5. Bir podadagi qarindosh bo‘limgan hayvonlarni juftlash
6. Har xil populyaytsiyalardagi hayvonlarni juftlash
7. Har xil zotlarga kiruvchi hayvonlarni juftlash
8. Har xil turga kiruvchi hayvonlarni juftlash

Shulardan birinchi to‘rt guruh qarindoshlik juftlash, ya’ni inbiridunga mansub bo‘lib, 5-6 gurnih toza zotli urchitish va oxirgi ikkisi chatishtirish va durugaylashtirish deb ataladi. Qarindosh bo‘limgan hayvonlarni o‘zaro juftlashga autbriding deyiladi.

O‘simliklarda o‘z-o‘zini changlashda qarama-qarshi ko‘pgina xususiyatlar vujudga kelgan. Masalan; terak, zig‘ir, makkajo‘xori, dub, yong‘oq va boshqa o‘simliklar oraliq va onalik gullari alohida taraqqiy qilgan.

O‘z-o‘zini changlovchi o‘simliklar bug‘doy, loviya, no‘xat va boshqa o‘simliklarni ham boshqa navli o‘simliklar bilan changlansa olingen avlodlar bir munkha yaxshi rivojlanadi. Bundan tashqari o‘z-o‘zini changlovchi o‘simliklarni har xil hashoratlar boshqa o‘simliklarning urug‘lari bilan changlashi kuzatilgan.

Har xil qarindoshlik darajasidan juftlashlarda olingen ma'lumotlarni qarindosh bo'lmagan juftlarda olingen ma'lumotlar bilan taqqoslash chorvachilikda urchitish usullaridan to'g'ri foydalanishga imkoniyat tug'diradi.

Qadim zamonalardan kishilar qarindoshlik juftlashning zararli oqibatlarini kuzatib, undan qutilishga harakat kilganlar. har xil dinlar tomonidan kishilar o'rtaсидаги qarindoshlik nikohlar taqiqlangan.

Ammo kapitalizmning paydo bo'lishi, XVIII asr oxiri va XIX asr boshlarida Angliyada yangi hayvon zotlarining paydo bo'lishida qarindoshlik juftlash ancha ko'p qo'llanilgan.

Chorvachilik tarixida qarindoshlik juftlashdan ustalik bilan foydalanish dastlab ingliz fermer-zavodchilari R. Bekvel'li va aka uka Kollinglar tomonidan leyster qo'y zoti va qoramollarning shortgorn zotini yaratishda isbotlangan. Ular asosan hayvonlarni intensiv oziqlantirish, qattiq tanlash va erkak hayvonlarni bolalarining sifatiga qarab baholash yordamida bu muvaffaqiyatlarni qo'lga kiritdilar.

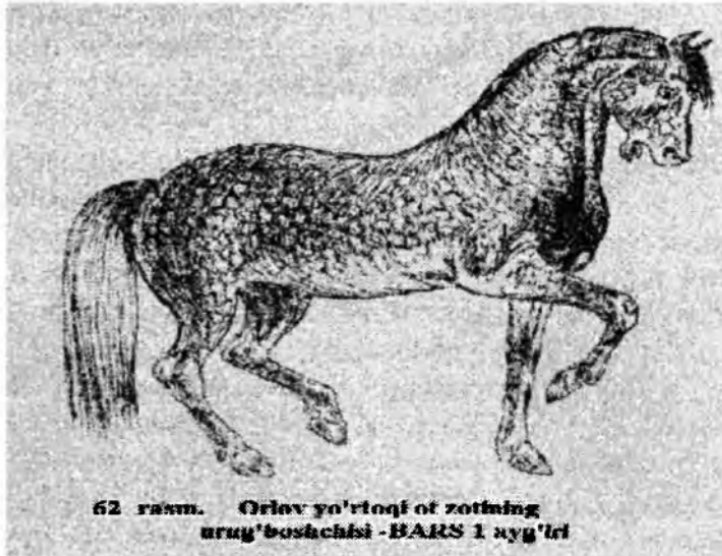
Shortgorn zotini yaratishda qimmatli naslli Favorit laqabli buqa onasi bilan va keyinchalik qizi va singillari bilan juftlangan. Keyinchalik bu buqa o'z nevaralari bilan juftlangan. Amerika genetigi Rayt shortgorn zotining millionlab hayvonlarida Favorit buqasining ko'p miqdordagi genlari tarqalganligi hisoblab ko'rsatdi.

Birinchi rus zootexnigi professor M.Livanov qarindoshlik juftlashdan juda ehtiyyotlik bilan foydalanishni va juda chuqur eksperimentai tekshirishni tavsiya qilgan.

XIX asr yarmiga kelib Angliyada va Germaniyada qarindoshlik juftlash natijasida shortgorn mollarining va mayin junli qo'y larning konstitutsional mustahkamligi pasayib ketishi ro'y berdi.

Qarindoshlik juftlashga qiziqish yana XIX asr oxirida kuchaydi. Nemis olimi Lendorf toza qonli salt otlarining Naslchilik kitoblarini o'rganib, ba'zi qarindoshlik juftlash darajalari foydali natija berishini aniqladi. O'tgan asrning 90-yillari P.N.Kuleshov Rossiyada qarindoshlik juftlashning qo'llanilishini himoya qilib chiqdi. U bu usul mayin junli qo'y chilikda yaxshi natija berish mumkin dedi.

1900-yillardan boshlab qarindoshlik juftlash genetika nuqtai na-



62 rasm. Orlav yo'rtloqf ot zotining
urug'boshchisi - BARS 1 xyg'li

zaridan talqin qilina boshladi. Rus olimi Y.A.Bogdanov inbridningdagi o'zgarishlar asosan mendelizm qonuniyatları asosida gomozigotlikning kuchayishi natijasida yuz beradi degan fikrga keldi.

Maxsus tekshirishlar qarindoshlik juftlashning organizmning noziklashishiga, maydalashishiga, mahsuldarlikning, bola berishning pasayishiga olib kelishini ko'rsatadi. Qarindoshlik juftlashning zararli ta'siriga inbred depressiya deyiladi.

Inbridningning ta'siri ba'zi hollarda foydali bo'lishi ham mumkin. Shuning uchun uning ta'sirini har bir konkret sharoitda aniqlash lozim. Har doim uni qo'llashda ko'p faktorlarni hisobga olish va birinchi navbatda juftlanayotgan hayvonlarning qarindoshlik darajasini hisobga olish zarur.

Inbridning darajalari

Qarindoshlik darajasini aniqlash dastlab Lendorf tomonidan taklif qilindi Bunda nasl-nasab shajarasining qaysi tomonida umumiy ajdodning bo'lishi va uning necha bo'gindan keyin takrorlanish hisobiga olinadi. Har bir takrorlanayotgan ajdod nasl-nasab shajarasida uchbur-

chak, to'rtburchak yoki doira bilan belgilanadi. Shoporuj inbridningning darajasini hisobga olish uchun nasl-nasab shajarasini qatorlarini rim sonlari bilan hayvon ya'ni probandadan uzoqlikda joylashishiga qarab belgilashni taklif qildi (1909), Bunda ota-onalar 1 qator ug'il va kizlar 2 qator bo'lib belgilanadi.

Chap tomonda ona ajdodlari o'ng tomonda ota ajdodlari yoziladi. Shaporuj tizimidan foydalanib Bush inbridining quyidagi klassifikatsiyasini yaratdi.

Agar takrorlanayotgan ajdod nasl-nasab shajarasining faqat bir tomonida uchrasa qarindoshlik bir tomonida 0 bilan tire qo'yilib ikkinchi-tomondagi ajdodning hap ikki qatori vergul yordamida yoziladi.

<i>1. Qon aralash.</i>	<i>3. O'rtacha yoki chamlari qarindoshlik.</i>
I - II	IV - III
II - I	III - IV
II - II	IV - IV
I - III	I - V
III - I	V - I
<i>2. Yaqin qarindoshlik.</i>	<i>4. Uzoq qarindoshlik.</i>
III - II	IV - V
II - III	V - IV
III - III	V - V
I - IV	V - VI
IV - I	VI - V

Inbridning darajasini aniqlashda gomozigotlikning oshishini hisoblash uchun S.Rayt (1921) tomonidan yaratilgan va D.A.Kislovskiy tomonidan qisman o'zgartirilgan formuladan foydalaniladi.

$$Fx = \sum \left[\left(\frac{1}{2} n + n_1^{-1} \cdot (i + fa) \right) \cdot 100 \right]$$

Bunda - Fx inbriding koeffitsenti, - n shajaraning ona tomonidagi umumi ajdodning qatori, -n1 shajaraning ota tomonidagi ajdodning qatori, fa - umumi ajdodning inbriding koeffitsiyenti.

Masalan: Atlas laqabli buqaning kelib chiqishida ikki ajdodga - Vaza va Bogatirga inbriding qo'llanilgan.

Atlas			
Vajnaya		Bores	
Vaza O	Bogatir Δ	Vaza O	Bogatir Δ

Bunda Atlas buqasi kelib chiqishdagi qarindoshlik Shaporuj-Push usuli bo'yicha qon aralashiga tegishli bo'lib II - II va II - II guruhida, ya'ni aka va singil orasida yuz bergen.

Bunda Vazaga nisbatan inbriding koeffitsiyenti:

$$Fx = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{n+n_1-1}{2}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{2+2-1}{2}} = \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \frac{1}{8} = 0,125 \text{ ga teng bo'ladi.}$$

Bogatirga nisbatan inbriding koeffitsenti:

$$Fx = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{n+n_1-1}{2}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{2+2-1}{2}} = \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \frac{1}{8} = 0,125 \text{ bo'ladi.}$$

Atlasning kelib chiqishidagi umumi inbriding koeffitsiyenti 0,125 + 0,125 = 0,25 ga teng bo'ladi. Inbriding koeffitsiyenti hayvonning gomozigotligi yoki getorozigotligini aniq ko'rsatmasdan, balki populyatsiyada gomozigotlikning qaysi tomonga o'zgarayotganini ko'rsatadi. Masalan: agar hayvonning inbriding koeffitsiyenti 0,125 (12,5 %) shu juftlash shaklida gomozigotlik darajasi ilgarigi darajasiga nisbatan 12,5 % ga oshganligini ko'rsatadi. Inbriding natijasida organizmda hamma genlarning gomozigotligi oshishi mumkin.

Masalan: geterozigot organizm genotipi AaBbSs bo'lsa bir necha bo'g'indan keyin uning bolalari AABBSS, AABBSs, AAAbbSS, aABBSS, AABBss, aaBBss, aabbSS va aabbss genotiplarga ega bo'lishi ya'ni genlarning gomozigot holiga o'tishi mumkin.

Gomozitoglikning oshishini quyidagi misolda ham ko‘rish mumkin.

						Geterozigot		Gomozigot	
Aa		x	Aa			100%		-	
	AA		Aa		aa			50%	50%
	25%		50%		25%				
AA		AA	Aa	aa		aa		25%	75%
25%		12,5%	25%	12,5%		25%			
AA	AA	AA	Aa	aa	aa	aa		12,5%	87,5%
25%	12,5%	25%	12,5%	6,25%	12,5%	25%			
								6,25%	93,75%

Ya‘ni inbridingda gomozigotlik birinchi bo‘g‘inda 50 % ni, ikkinchi bo‘g‘inda 75 % ni, uchinchi bo‘g‘inda 87,5 % ni va to‘rtinchi bo‘g‘inda esa 93,75 % ni tashkil qiladi.

Inbriding dehqonchilikdan farqli ravishda chorvachilikda qo‘llanilgan. Shortgorn zotini yaratishda 150 yil ichida inbridingdan foydalansh juda ko‘p bo‘lib, XIX asr boshlarida gomozigotlik 20 %-ga oshgan. XIX asr o‘rtalarigacha inbriding qo‘llanish unchalik tez bo‘lmagan. Chunki bu vaqtda zot shakllantirilgan. Shuning uchun inbridingdan ehtiyyotlik bilan foydalanilgan.

XIX asr o‘rtalaridan boshlab inbriding yana qayta kuchaygan. Bu davrda inbriding koeffitsiyenti 24-25%-ga oshgan. 1880-yillardan inbriding kam qo‘llanilib XIX asr oxiri va XX asr boshlarida yana inbriding keng qo‘llanilib, uning koeffitsiyenti 25% dan yuqori bo‘igan.

Djersey zotining kelib chiqishida inbriding ancha kam qo‘llanilib 1876-yildan 1925-yilgacha inbriding darajasi III - IV; III - III yoki uning koeffitsiyenti 1-4 % bo‘lgan.

Juda ko‘p sut beruvchi sigirlarning kelib chiqishida uzoq karindoshlik qo‘llanilgan. Toza qonli salt ot zotining kelib chiqishida ham juda uzoq qarindoshlik juftlash qo‘llanilgan. 27 bo‘g‘in avlodlar keliib chiqishida (qariyb 250 yil) inbriding koeffitsiyenti 8-9 % ni tashkil qilgan.

Orlov chopqirining kelib chiqishida D.A.Kislovskiy hisobicha III - III darajali ya'ni yaqin qarindoshlik qo'llanilgan (8,0 %).

Har bir zot uchun qo'llanilishi mumkin bo'lgan qarindoshlik juftlash xo'jalikdagi oziqlantirsh va saqlash sharoitiga va naslchilik ishining darajasiga bog'liq. Chorvachilik amaliyotidagi ko'p ma'lumotlarni tahlil qilish asosan o'ttacha yoki chamali qarindoshlik juftlash qo'llanilganini ko'rsatadi.

Ch.Darvin 10 yil davomida 57 turga kiruvchi o'simliklar ustida maxsus tajribalar o'tkazib, tabiatning ulug' qonuni degan qonunni ta'rifladi. Bu qonunga ko'ra, hamma organizmlar tasodifiy chatishirishdan foyda ko'rib qarindoshlik juftlashishdan esa zararlanadilar.

Keyinchalik ko'pgina tekshirishlar va qishloq xo'jalik tajribasi Darwin fikrining to'g'riligini isbotladi.

Inbred depressiya oqibatlari

Qarindoshlik juftlashning zararli ta'siri inbred depressiya yoki inbred degeneratsiya deb nom oldi. Bu hodisani o'rganish o'z-o'zini changlashning davom etishida inbred depressiya 10 bo'g'ingacha kuchayib borishini ko'rsatdi.

Inbred depressiya ko'pgina tajribalarda tasdiqlandi. Qarindoshlik juftlash natijasida olingan hayvonlarda tuxum hujayralarining oz bo'lishi va ularning otalanishi kam bo'lishi, embrional o'lim va pushtdorlikning kamayishi ro'y beradi. Inbred hayvonlar konstitutsiyasining bo'limi, organizmning har xil kasalliklarga qarshiligining pasayishi va o'limning ko'payishi bilan xarakterdanadilar. Ko'p hollarda letal va yarimletal genlarning gomozigot holiga o'tishi natijasida inbred hayvonlarda mayib, majruh organizmlar tug'iladi. Inbred hayvonlar inbred bo'lmagan hayvonlarga nisbatan kam mahsulot beradi. Misol uchun; buzoqlar, qo'zilar, jo'jalar kam qo'shimcha o'sish beradilar.

Amerika olimi Rayt dengiz cho'chqalarida 30 bo'g'in inbred organizmlar olib, tajribadagi 35 liniyadan 27 tasi halok bo'lganligini kuzatdi. Tirik qolgan dengiz cho'chqalarida og'irlilik, hayotchanlik, pushtdorlik va tuberkulezga mustahkamlik kamaydi.

V.A.Bessarabov ma'lumotlariga ko'ra inbriding darajasining oshi-

shi bilan tovuqlar tuxumining jo‘ja ochirishi va jo‘jalarning sog‘lom bo‘lishi kamayishi kuzatilgan. Inbridingga yashash qobiliyatining pasayishi, konstitutsiyaning noziklashishi, organizmning tashqi muhit ta’siriga chidamliligining pasayishiga olib keladi.

M.F.Ivanov ukraina dashti oq cho‘chqasini yaratishda qarindoshlik juftlash qo‘llanilganda tug‘ilgan cho‘chqalarning halok bo‘lishi 10,2 - 13,7 % ni tashkil qildi.

Qarindoshlik juftlashda rivojlanish sekinlashib, bolalar maydala-shishi mumkin. Bu hodisa X.F.Kushner va O.N.Kitayevaning tovuqlar-da o‘tkazgan tajribalarida isbotlangan.

Yaqin qarindoshlik juftlash hayvonlarning oziqani hazm qilish qobiliyatini ham pasaytiradi.

Yaqin qarindoshlik juftlashning hayvonlar mahsuldorligiga ham zararli ta’sir qilishi isbotlangan.

Bundan tashqari inbriding har xil tug‘ma, mayib va majruh organizmlarning paydo bo‘lshiga sabab bo‘ladi. Inbridingning har xil daraja-si turli xil natijaga olib keladi. Qon aralashish irsiyatning torayishishiga va bo‘shashiga olib kelishi, ya’ni chuqur o‘zgarishlarga sabab bo‘li-shi mumkin. Bunda ayniqsa organizmning yashash qobiliyati pasayish mumkin. Shuning uchun bu darajani juda kam va ehtiyyotlik bilan qo‘llash lozim.

O‘rtacha yoki chamali qarindoshlik juftlash unchalik ko‘zga ko‘rin-maydigan zararli oqibatlarga olib kelishi mumkin. Shuning uchun bu daraja qimmatli erkak hayvonning nasl xususiyatini saqlab kelishi uchun keng qo‘llanilishi mumkin. Tovar xo‘jaliklarida inbridingni qo‘llash mumkin emas. Naslchilik zavodlari, naslchilik xo‘jaliklari va davlat naslchilik stanchiyalarida o‘rtacha qarindoshlik juftlash ko‘p qo‘llaniladi.

Oxirgi yilalda chorvachilikda geterozisdan foydalansh maqsadida kuchli inbridlashgan liniyalar yaratilib, so‘ngra bu liniyalarni bir zot ichida yoki bir xil zotlar ichida o‘zaro juftlash amalga oshirilmoqda. Bu ishlar ayniqsa tovuqchilikda va cho‘chqachilikda keng qo‘llanilmoqda.

Inbred dipressiyaning ta’sirini pasaytirish maqsadida inbriding asosan naslchilik xo‘jaliklarida qo‘llanilishi, bunda hayvonning inbri-

dingga moslashganligi, inbriding yo'nalishi, hayvonlarning sifati hisobiga olinadi va vaqtı-vaqtı bilan inbrid hayvonlar qarindosh bo'lmagan hayvonlar bilan juftlanib boriladi.

Qarindosh bo'lmagan hayvonlarni o'zaro juftlashda inbred depressiyasiga qarama-qarshi xususiyat geterozis kelib chiqadi. Bu, ayniqsa chatishtirish va duragaylashda yaxshi kuzatiladi.

Geterozis hodisasi va undan chorvachilikda foydalanish

Geterozis - bolalarning ota va onalariga nisbatan kuchli rivojlanishidir. Bu xususiyat asosan birinchi bo'g'in avlodlarda yuz beradi. Geterozis umuiy va xususiy bo'lishi mumkin. Umumiy geterozisda massaning, umumiy quruq moddalarining, yoki energiyaning oshishi ro'y beradi. Xususiy geterozisda esa ayrim belgilarning (sut, jun, tuxum) oshishi kuzatiladi.

Geterozis yoki duragaylik quvvati qadim zamonlardan beri ma'lum. Masalan; xachirlar, otlar va eshaklarga nisbatan qariyb 2 baravar uzoq yashaydilar va juda kuchli, hamda chidamli bo'ladilar. (Jadval). Geterozisning o'simliklarda uchrashi I.Kelreyter (1860), T.Nayt (1799), Sh.Nodenlar (1799) tomonidan dastlab yozilgan, Geterozisning kelib chiqishini tushuntirishda Ch.Darvin, D.Jons, G.Shell, E.Ist, Kislovskiy D.A., Turbin V. N. va boshqalarning ishlari muhim ahamiyatga ega.

Geterozosning bioximik va fiziologik tabiat moddalar sintezining yuqoriligi bilan bog'liqidir. Geterozis hamma belgilari uchun bir xil darajada kelib chiqmaydi.

Masalan: Qorako'l qo'zilarining gul shakli mo'ynali hayvonlarning rangi, sutdag'i yog' foizi va boshqalarda geterozis ko'rinxaydi. Bu belgilari modda almashishining umumiy darajasi bilan unchalik bog'liq emas. Sut miqdori, qo'shimcha o'sish yoki go'sht mahsuloti, jun miqdori va tuxumlar soni bo'yicha geterozis kuchli darajada yuz berishi mumkin. Bu belgilari modda almashishining umumiy darajasi bilan qattiq bog'langandir.

Geterozis har qanday chatishtirishda ham kelib chiqavermaydi. Bunda chatishtirilayotgan zot yoki liniyalarning o'zaro moslashganligi

ham muhim ahamiyatga ega. Geterozis chorvachilikning hamma tarmoqlari uchun muhim ahamiyatga ega va keng qo'llanilmoqda.

Geterozisdan foydalanish chorvachilik tarmoqlarida sanoat chatishtirishning asosi bo'lib kelmoqda.

Sanoat chatishtirishi tovuqchilikda, ayniqsa 70-90 kunligida so'yiladigan go'sht yo'nalishidagi jo'jalar - broylerlarni yetishtirishda keng qo'llanilmoqda. Angliyada 50 % ga yaqin, AQShda 70 %, Gollandiyada 76 % va Avstraliyada qariyb 100 % parranda go'shti duragay jo'jalardan olinadi.

G.Y.Kopilovskaya va boshqalarning tajribalarida (1964) oq plimutroq zotli va yubileynaya zotli guruhiга kiruvchi tovuqlarni kornish zotli xo'rozlar bilan chatishtirish natijasida olingan birlinchi bo'g'in duragay xo'rozchalar 70 va 90 kunligida oq plimutroq va yubileynaya zotli ho'rozchalariga nisbatan 11-16 % yuqori og'irlikga ega bo'lganlar.

Tuxum yo'nalishidagi zotlarni o'zaro chatishtirish natijasida olingan F1 tovuqlar toza zotli tovuqlarga nisbatan yil davomida 20-30 dona ko'p tuxum berishi aniqlangan. Geterozis cho'chqachilikda sanoat va almashlab chatishtirishini o'tkazishda ham keng qo'llanilmoqda.

V.N.Tixonov (1958) Latviya oq va Estoniya shalpanquloq cho'chqa zotlarini oddiy sanoat va almashlab chatishtirishda cho'chqa bolalari tug'ilishi 16-20 % ga, bo'rdoqiga boqilganda kundalik qo'shimcha o'sish 18% ga, so'yim og'irligi 17% ga oshganligini, 6 oylik cho'chqalarning tirik vazni 90,4 kg ga yetganligi aniqlandi. Duragay ona cho'chqalardan har tug'ishda o'rtacha 1,5-2 ta cho'chqa bolasi ko'p olinishi isbotlandi.

Qo'ychilikda sanoat chatishtirish jun, go'sht mahsuloti va ayniqsa qo'zi go'shti olish uchun qo'llaniladi. Qozog'istonda mayin junli qo'ylar bilan yarim mayin junli linkolin, romni-marsh zotlarini o'zaro chatishtirilishi natijasida olingan birlinchi bo'g'in duragaylar 4-5 oyligida yaxshi sifatli qo'zi go'shti berishlari aniqlangan. Bundan tashqari duragay qo'zilar ancha uzun krossbred jun beradilar.

Sanoat chatishtirishi qoramol go'shti yetishtirishda keng ko'lamda qo'llanilmoqda. Sobirov.P.S (1988) ma'lumotiga ko'ra sut, sut-go'sht yo'nalishidagi sigirlarni go'sht yo'nalishdagi zotlarning buqalari bilan

sanoat asosida chatishtirib duragaylar olishning juda ko‘p variantlari o‘rganilgan. Xilma-xil duragay buqachalar 15-18 oyligida 450-500 kg tirik vaznda bo‘lishi va toza zotli buqachalardan 50-30 kg og‘irligi bilan ajralib turadilar. Ularning har bir kilogramm qo‘sishma o‘sishi uchun 6,5-7,5 oziqa birligi sarflanadi va so‘yim chiqimi 57-63 foiz atrofida bo‘ladi. Bular turlararo yoki avlodlar aro duragaylashda olingan hayvonlarda ham geterozis hodisasi yuz beradi. Biyalar bilan erkak eshaklar orasida xachir olish qadim zamonlardan qo‘llanib kelinadi. Xachirlar uzoq yashashi, chidamligi, ish qobiliyati bo‘yicha yaxshi hayvonlar sifatida mashhurdir. Ayg‘irlar bilan urg‘ochi eshaklar orasida loshaklar olinadi, ammo ular xachirlarga nisbatan past sifatli bo‘ladilar. Xachirlar naslsiz bo‘lib “o‘z-o‘zi” bilan urchitish uchun yaroqsizdir. Bir o‘rkachli va ikki o‘rkachli tuyalar orasida nor tuyalar olishi ham ko‘p vaqtlardan beri ma’lum.

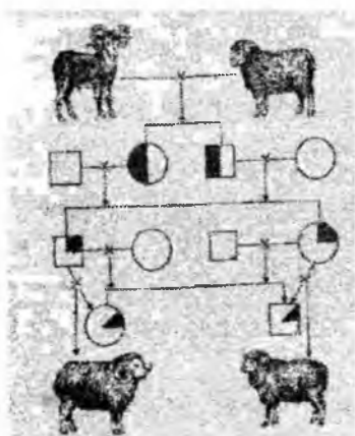
Bu tuyalar yirikligi, kuchliligi bilan ajralib turadilar. O‘rkachli qoramol-zebu bilan o‘rkachsiz madaniy qoramol zotlari orasida go‘sht va sut yo‘nalishdagi qimmatli zotlar yaratilgan. O‘rta Osiyo respublikalarida zebu bilan qora-ola, shvis va qizil dasht zot hayvonlari orasida ko‘p midorda duragaylar olingan. Bu duragaylarniig sut mahsuloti 10-15 %, suting yog‘liligi 20-35% toza zotli hayvonlarga nisbatan yuqoridir. Ular issiq iqlimga va qon kasalliklariga chidamlidir (Sobirov P.S 1990).

Madaniy qoramollar bilan qo‘toslar, zubrlar, gayal, banteng, bizonlar orasida ham duragaylar olingan. Turlar aro duragaylash quychilikda ham qo‘llanilgan. M.F.Ivanov askaniya rambulye mayin junli qo‘yi bilan yovvoyi muflon qo‘chqorini duragaylab tog‘ merinosini yaratdi. Keyinchlik yovvoyi qo‘y-arhar bilan qozoq mayin-junli qo‘ylarini duragaylab qozoq arharomerinos zoti yaratildi. Arhar bilan ko‘k qorako‘l qo‘ylarini duragaylash O‘zbekistonda Gagarin va Nurata davlat naslchilik zavodlarida N.S.Gigineyshvili va A.A.Raximovlar tomonidan amalga oshirildi. Bu duragaylar yuqori hayotchanligi, chidamligi bilan ajralib turadilar.

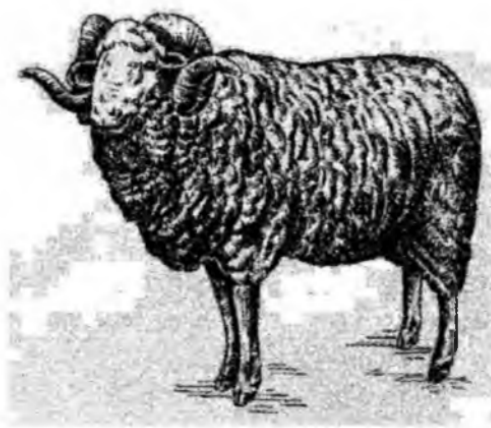
Turlararo duragaylash cho‘chqachilikda keng qo‘llanilmokda. Madaniy cho‘chqlar bilan yovvoyi cho‘chqa to‘ng‘iz orasida ko‘plab variantlarda duragaylar olingan. Bu duragay cho‘chqalar yuqori mahsulдорлиги va hayotchanligi bilan harakterlidir.

Turlar aro duragaylash parrandachilik va baliqchilikda ham amalga oshirilmoqda.

Turlararo avlodlar aro duragaylashni amalga oshirishda katta qiyinchiliklar mavjud.



72 - Arharmerinos qo'y zotining yaratilish tizimi



73 - rasm. Arharmerinos qo'y zotining qo'chqori

Bularga qo'ydagilar kiradi:

- 1) Har xil turdag'i hayvonlarda jinsiy organlar har xil tuzilgandir.
- 2) Bir turning erkak hayvonida ikkinchi turning urg'ochi hayvoniga jinsiy mayillik bo'lmaydi.
- 3) Har xil tur hayvonlarning kuyikga kelish muddati har xil davrlarga to'g'ri keladi.
- 4) Bir turning spermatozoidlari ikkinchi turning tuxum hujayrasiga qo'shilish reaksiyasi bo'lmasligi va ular urg'ochi hayvonlarning jinsiy yo'llarida halok bo'lishlari mumkin.
- 5) Zigota rivojlanish jarayonida halok bo'lishi mumkin.
- 6) Turlar aro va avlodlar aro duragaylar naslsiz bo'lishlari mumkin (meyozning reduksion bo'linishida xromosomalar konyugasiyasi to'g'ri bo'lmasligi mumkin). Bu qiyinchiliklarning ba'zilari xilma-xil tadbirlar yordamida bartaraf qilinishi mumkin.

Zoologiya sistematikasida bir-biriga yaqin turlarni duragaylash bir müncha qulay bo'lishi, uzoq turlarni duragaylash ancha qiyinligi aniqlangan. Hozirgi vaqtida chorvachilik tarmoqlarida turlar aro chatishmaslikni bartaraf qilish uchun bir turning urg'ochi hayvonlarini bir necha erkak hayvonlarning aralash urug'i bilan sun'iy qochirish, qon qo'yish yordamida har xil tur hayvonlarini o'zaro yaqinlashtirish, jinsiy bezlarini va zigitani bir hayvondan ikkinchi hayvonga ko'chirish, parrandalar tuxumidagi oqsilni ko'chirish, garmonal preparatlardan foydalanish, retsiprok chatishtrishni qo'llash kabi usullar qo'llaniladi.

Geterozis va inbred depressiyani keltirib chiqaruvchi sabablar

Chatishtrish va qarindoshlik juftlash organizmning genotipi va fenotipiga qarama-qarshi ta'sir qiladi. Demak, geterozis va inbred depressiya bir jarayonning ikki tomoni bo'lib, ularning kelib chiqishi o'xshash sabablarga ega bo'lishi mumkin.

Geterozis va inbred depressiya asosida bir qancha sabablar yotadi va ulardan eng muhimlari qo'yidagilardir:

Ch.Darvin chatishtrish va o'z-o'zini changlash bo'yicha ko'p tajribalar o'tkazib, chatishtrishning foydali va qarindoshlik juftlashning zararli ta'siri zigitada qo'shilgan jinsiy gametalar o'hshashligiga bog'liq degan fikrni ilgari surdi. Chatishtrishda har xil sifatli gametalar o'zaro qo'shilgani tufayli duragaylar kuchli rivojlanib, yuqori hayotchanlikka ega bo'ladilar yoki geterozis paydo bo'ladi. O'z-o'zini changlash yoki qarindoshlik juftlashda bir müncha o'xshash gametalar o'zaro qo'shilgani tufayli organizmning hayotchanligi pasayadi, ya'ni inbred depressiya hosil bo'ladi.

G.Mendel tajribalarida ham dastlabki geterozigot formadagi garoxlarni o'zaro changlash natijasida keyingi bo'g'in avlodlarda gomozigotlik oshib geterozotlik pasayib borishi aniqlangan ya'ni Aa genlari bo'yicha geterozigot garoxlar o'zaro changlansalar ($Aa \times Aa$) ularning birinchi bo'g'in avlodlari orasida 50 % geterozigot (Aa) va 50% gomozigot (AA, aa) organizmlar paydo bo'ladi. Keyingi bo'g'inlarda ham geterezigot organizmlar miqdori tobora kamayib boradi. Bunda birinchi bo'g'in duragaylarda eng yuqori geterozigotlik mavjud bo'ladi.

1907-yilda mashhur Amerika genetiklari G.Shell, E.Ist va H.Heyslar o'ta dominantlik gipotezasini ko'tarib chiqdilar. Ularning fikricha geterozigotlik organizmning rivojlanishi imkoniyatini kuchaytiradi va gomozigotlik bu imkoniyatni pasaytiradi. Geterozigotlik asosida organizmda fiziologik funksiyalar har xil yo'nalishda borishi mumkin.

Aa allel bo'yicha geterozigotlik, gomozigotlik allellarga (AA, aa) nisbatan organizmning kuchli rivojlanishini ta'minlaydi yoki buni quydagi formula bilan ifodalash mumkin:

$$Aa > AA > aa$$

1936-yilda E.Ist organizmda ayrim allel genlarning o'zaro ta'siri belgining rivojlanishiga kuchli ta'sir qilishi mumkin degan fikrni ilgari surdi. Bu fikr keyinchalik Stadler tomonidan makkajo'xorining sof liniyalarida sun'iy mutatsiya yordamida olingan geterozigot xillarining gomozigot xillariga nisbatan kuchli rivojlanishida isbotlandi. D.K.Belyayev sassiq qo'zonlarda monoduragay geterozisini aniqladi; aliut, kumushsimon-havorang mutatsiyalar bo'yicha geterozigot sas-siq qo'zanlar shu genlar bo'yicha dominant gomozigot organizmlarga nisbatan ko'p miqdorda va yuqori hayotchan bolalar berishi aniqlandi. Makkajo'xorida, tovuqchiliqda to'rt liniyali duragaylar olinib ulardagi geterozis xususiyatidan faydalalnish ham bu fikrning dalili bo'la oladi.

Bir qancha Amerika genetiklari (K.Dovenport, D.Jons, Bryus, Kodlina va boshqalar) 1908-1917-yillarda geterozis va inbred depressiya-sini tushuntirish uchun dominantlik gipotezasini ko'tarib chiqdilar.

Bu gipotezaga ko'ra geterozis ko'p miqdordagi dominant genlar yordamida kelib chiqadi, bu genlarning retsessiv allellari belgining rivojlanishiga ta'sir ko'rsatmaydi va hatto salbiy ta'sir qiladi, Inbred depressiya gomozigot holiga o'tgan retsessiv genlar ta'siri natijasida kelib chiqadi. Bu gipotezani qo'yidagi formulada ifodalash mumkin:

$$AA > Aa > aa$$

Chatishirishda avlodlarda dominant genlar miqdorining ko'payishi ro'y beradi va ular belgilarning rivojlanishini kuchaytirib geterozisni keltirib chiqaradilar.

Qarindoshlik juftlashda retsessiv genlar gomozigot holatiga o'tib, letal yoki yarim letal mutatsiyalar hosil bo'lishi natijasida organizm noziklashadi va inbred depressiya ro'y beradi.

Populyatsiyalarda letal va yarim letal mutatsiyalar boshqa turda-gi mutatsiyalarga nisbatan ko'p uchrashi aniqlangan. F.G.Dogjanskiy, Ayves, Timofeyev - Resovskiy, Mazing va boshqalarning tajribalarida yovvoyi drozofila pashshalari populyatsiyalarida 57 foizga yaqin letal va yarim letal genlar uchrashi aniqlangan. Geterozigotligi yuqori bo'lgan populyatsiyalar tabiiy tanlash ta'siriga mustahkam bo'lishi va yuqori hayotchanligi bilan farq qilishi aniqlandi.

Dominantlik gipotezasi ko'p vaqtlar davomida genetiklar orasida hukmronlik qildi. Ammo, keyinchalik bu gipoteza bilan tushuntirib bo'lmaydigan ba'zi faktlar aniqlandi. 1920-yilda sariq sichqonlarning faqat geterozigot holda yashashi mumkinligi aniqlandi. Ya'ni sariq rangli boshqaruvchi gen foydali dominant va shu bilan birgalikda retsessiv letal ta'sir ko'rsatishi aniqlandi. Natijada bu gen bo'yicha gomozigot organizmlar embrional rivojlanishi davrida halok bo'lishlari isbotlandi.

Drozofila pashshasida bunday genlarning ko'p miqdorda uchrashi aniqlandi. Qorako'l qo'ylarida ko'k rangni boshqaruvchi gen ikki xil ta'sir ko'rsatishi kuzatiladi. Geterozigot holatda ko'k qorako'l qo'ylar normal rivojlanishi, gomozigot holatda qo'zilar 3-4 oyligida halok bo'lishi aniqlandi. Xuddi shunday hodisa platina va kumushsimon qora tulkilarda uchrashi ham topildi. Ya'ni ko'p genlar pleiotrop ta'siriga ega bo'lishi, bordaniga bir necha belgiga ta'sir qilishi aniqlandi. Ular ba'zi belgilarga ijobiy ta'sir qilib ularni kuchaytiradi va ba'zi belgilarga salbiy ta'sir qilib organizmnning hayotchanligini pasaytiradi.

Tabiiy tanlash jarayonida modifikator genlar yordamida yuqoridagi genlarning dominant ijobiy ta'siri va retsessiv zararli ta'siri kuchayishi aniqlandi. Bu genlar geterozigot holatda faqat foydali yoki ijobiy ta'sir qiladilar.

Yuqoridagi faktlar asosida mashhur rus olimi D.A.Kislovskiy 1927-yilda geterozis va inbred depressiyani tushuntirish uchun obligat-geterozigotlik gipotezasini taklif qildi. Bu gipotezaga ko'ra organizmda obligat-geterozigot genlar mavjud bo'lib, ular geterozigotlik holatida normal hayotchanlikni ta'minlaydilar. Inbriding natijasida obligat-gaterozigot genlar gomozigot holatiga o'tganligi tufayli inbred depressiya kelib chiqadi, ya'ni hayotchanlik pasayadi yoki organizm halok bo'ladi.

Bu genlarning ijobiy yoki salbiy ta'sirini dekster qoramolini urchitishda yaqqol ko'rish mumkin. Geterozigot dekster qoramoli tez yetilishi, muskulaturasining to'liq rivojlanishi, bo'rdoqiga yaxshi boqilishi bilan xarakterlanadi.

Dekster qoramolini o'zaro juftlanganda geterozis hususiyati faqat 50% geterozigot organizmlarda saqlanadi, 25% gomozigot retsessiv allelga ega bo'lgan hayvonlar mahalliy kerri zotiga o'xshash bo'lib, ularda geterozis yo'qoladi va 25% gomozigot dominant genlarga ega bo'lgan hayvonlar tug'ilmasdanoq letal ta'sir natijasida halok bo'ladilar.

1935-yilda rus olimlari V.Y.Altshuler, Y.Y.Borisenko va A.N.Polyakovlar obligat-geterozigotlikning tabiatda keng tarqaganligini evolyutsion nuqtai - nazardan asoslab berdilar. Ular genetikada qatiy isbotlangan faktga ya'nii har bir yangi gen geterozigot holida paydo bo'lishiga suyandilar. Yangi paydo bo'lgan geterozigot genlar tabiiy va sun'iy tanlash ta'siriga uchraydilar. Bu yangi genlarning ko'pchiligi pleyotrop yoki har tomonlama ta'sirga ega bo'lishlari mumkin.

Bu ta'sir organizm uchun yoki foydali, yoki zararli va neytral bo'lishi mumkin. Tanlash jarayonida foydali geterozigot holatdagisi saqlanib qolib, zararli retsessiv genlar yashirin holatda bo'ladilar. Shunday ikki tomonlama ta'sir ko'rsatuvchi irlsiy o'zgarishlar populyatsya va zotlarning evolyutsion rivojlanishiga ta'sir ko'rsatadi.

Yuqoridaq faktlar bilan birgalikda yadro bilan sitoplazma orasidagi o'zaro ta'sir muhim ahamiyatga ega. Genlarning aktivligi sitoplazmadaagi jarayonlarga bog'liqdir, sitoplazma bilan yadro o'rtasidagi o'zaro munosabat tanlash ta'sirida har xil tur, nav, yoki zot uchun o'ziga hos bo'lishi aniqlangan. Chatishtirishda bir zotning genotipi ikkinchi zotning sitoplazmasiga tushib, uning aktivligini o'zgartirishi mumkin. Bu hodisa ayniqsa har xil retseprok chatishtirishda geterozis har xil darajada ruyobga chqishida yaqqol ko'zga ko'rindi. Masalan, ona zoti yirik va ota zoti mayda bo'lгanda chatishtirishda olingan duragaylar nisbatan yirik bo'lishi va aksincha ona zoti mayda va ota zoti yirik bo'lsa bolalar ancha mayda tug'ilishi aniqlangan.

Juda ko'p eksperimental ma'lumotlar va nazariyalar asosida akademik N.V.Turbin geterozisni tushuntirish uchun genetik balans nazariyasini taklif qildi.

oziqalarda (don va omuxtalarda) va urg‘ochi hayvonlarni fiziologik ishqorli oziqalarda (o‘t, silos, lavlagi) oziqlantirishda yaxshi natijalar olinshini kuzatdilar. Bu tajribalar quyonlarda, qoramollarda va cho‘chqalarda ham o‘tkazildi.

Rossiya qishloq xo‘jalik hayvonlarini urchitish va genetika ilmiy-tekshirish instituti o‘tkazgan tajribalarda bir biridan keskin farq qiluvchi iqlim sharoitidan keltirilgan tovuqlar va xo‘rozlar o‘zaro juftlanganda jo‘jalarning ochilishi va hayotchanligi qisman pasayishi aniqlandi.

Hayvonlarni tarbiyalash sharoitining geterozis va inbred depressiya yaga ta’siri ko‘pgina tajribalarda o‘rganilmoqda.

Nazorat uchun savollar

1. Inbriding va inbred depressiya to‘g‘risida ma’lumot bering.
2. Inbriding darajalarini, inbred depressiya oqibatlarini tushuntiring.
3. Geterozis hodisasi va undan chorvachilikda foydalanish yo‘llari haqida ma’lumot bering.
4. Geterozis va inbred depressiyani keltirib chiqaruvchi sabablarni ayting.
5. Insert texnikasidan foydalanib, turlararo duragaylashni amalga oshirishdagi qiyinchiliklar bo‘yicha o‘z fikringizni ifodalang.

Matnni belgilash tizmi

(V) – men bilgan narsani tasdiqlaydi.

(+) - yangi ma’lumot.

(-) – men bilgan narsaga zid.

(-) – meni o‘ylantirdi. Bu borada menga qo‘srimcha ma’lumot zarur.

Xulosa

Ushbu bobda inbriding va inbred depressiya to‘g‘risida tushuncha, inbridingni darajalari, inbrid depressiya oqibatlari, geterozis hodisasi va undan chorvachilikda foydalanish, geterozis va inbred depressiyani keltirib chiqaruvchi sabablar, har xil sharoitlarda tarbiyalangan ota va onalarning bolalar hayotchanligiga ta’siri kabi masalalar o‘z aksini topgan.

Mavzu savollari	V	+	-	?
Har xil turdag'i hayvonlarda jinsiy organlar har xil tuzilgandir				
Bir turning erkak hayvonida ikkinchi turning urg'ochi hayvoniga jinsiy mayillik bo'lmaydi.				
Har xil tur hayvonlarning kuyikga kelish muddati har xil davrlarga to'g'ri keladi.				
Bir turning spermatozoidlari ikkinchi turning tuxum hujayrasiga qo'shilish reaksiyasi bo'lmasligi va ular urg'ochi hayvonlarning jinsiy yo'llarida halok bo'lishlari mumkin.				
Zigota rivojlanish jarayonida halok bo'lishi mumkin				
Turlar aro va avlodlar aro duragayilar naslsiz bo'lishlari mumkin				

XIV-BOB

IMMUNITET, HAR XIL NOGIRONLIKlar VA KASALLIKLAR GENETIKASI, HAMDA IRSIY MUSTAHKAMLIKNING NASLGA BERILISHI

Immunitet, har xil nogironlik va kasalliklar genetikasi

Hozirgi zamon biologiyasida immunologiya alohida fan sifatida rivojlanmoqda va shakllanmoqda. Buning asosiy obyekti bo‘lib organizmlarning immunitet hosil qilish qobiliyatini o‘rganishdir, ya’ni organizmlarning chetdan ta’sir etadigan spetsifik yoki nospetsifik begona ta’surotlarga javob berishidir. Immunologik tekshirishning asosiy usullari sifatida immuno sistemalari elementi hujayra reaksiyasini aniqlashdir, ya’ni leykotsitlarning harakatini o‘rganishdan iboratdir qaysi kim ular o‘zlaridan maxsus himoya vazifasini bajaradigan oqsil muddasini- antitelani ishlab chiqaradilar, bular esa o‘z navbatida organizmga tushgan begona tanachalarni yemiradilar va yo‘q qiladilar. Immuno-himoya jarayonining asosida hujayra himoya tizimining genetik xususiyatlari yotmoqda. Shuning uchun ham immunologiyada immunitetning genetik asoslari jadal usullar bilan ishlab chiqilmoqda va himoyaning genetik elementlari aniqlanmoqda, shuningdek antitelarning biosintezi (immunoglobulinlar) o‘rganilmoqda.

Insonlarni va hayvonlarni turli xil kasalliklardan asrash uchun immunologiyada foydali usullarni izlab topish zarur edi. 1774-yilda Angliyada odamlarni chechakdan saqlab qolish uchun chechak kasali bilan kasallangan sigirning chechak (pustulasidan) pufagidan olgan muddani suyuqliki odamlarning terisiga kiritdilar va natijada bunday odamlarda shu kasalga qarshi immunitet hosil bo‘ldi. Immunitet lotin so‘zidan (immunis-erkin) so‘zidan olingan bo‘lib, u organizmnинг kasal yuqtirmasligi va kasalliklarga qarshi kurashish qobiliyatidir. Boshqacha qilib aytganda immunitet bu organizmni, o‘zi bilan genetik yod belgilarni olib o‘tadigan tirik tanachalar birikmalaridan himoya qilish yo‘llaridir.

Yuqumli va yuqumsiz kasalliklarga immunitetning ta'siri

Immunitet asoschilaridan biri bu rus olimi I.I.Mechnikovdir. U hujayra immunitetini yaratdi, ya'ni fagotsitoz hodisasini ochdi va immunitetning fagositoz nazariyasini yaratdi. Bu nazariyaga asoslanib Lui Paster bir qancha yuqumli kasalliklarga qarshi (ya'ni kuydirgi, xolera, qutirish, vabo, cho'chqa rojasi va boshqa kasallikga qarshi) vaksina ishlab chiqdi va immunulogiya faniga asos soladi, Vaksina bu lotin tilidagi "Vakka"-sigir so'zidan olingen bo'lib 1796-yilda Angliya qishloq врачи Edvard Djenner odamlarni emlashning yangi usulini taklif qildi, u kasal sigirlarning chechak pufagidan suyuqlikni olib chechakga qarshi bolalarni emlay boshladи, emlangan bolalar chechak bilan kasallanmaydigan bo'ldilar, ularda immunitet hosil bo'lisi kuzatildi. Shunday qilib Lui Paster, E.Djenner usulidan foydalanib bir qancha yuqumli kasalliklarga qarshi vaksina yaratdi. I.I.Mechnikov va Lui Pasterlar o'zlarining tajribalariga asoslanib immunitet ta'limotiga asos soldilar, ular bu ishlari uchun Nobel mukofotiga ham sazovor bo'ldilar.

I.I.Mechnikovning fikricha organizmga tashqaridan kiradigan yod narsalarga harakatdagi hujayralar (leykositlar) hujum qilib, ularni hazm qilib yuboradilar. Harakatdagi hujayralarni (leykositlarni) I.I.Mechnikov, fogotsitlar deb atadi.

I.I.Mechnikov o'zining tajribalariga asoslanib, shuni aniqladi-ki leykotsitlardan tashqari (mikrofaglar), sut emizuvchilarda (makrofaglar) bo'lishi mumkin ekan. Makrofaglarning mikrofaglardan farqi shundaki, ular asosan qonda emas, balki jigar, buyrak va boshqa organlarda uchrab, mikroorganizmlardan tashqari o'z vazifasini bajargan hujayralarni qaytadan ishlaydi. Shunday qilib I.I.Mechnikov immunitetning birinchi nazariyasini yaratdi. 1897-yilda P.Erlix immunitetning ikkinchi nazariyasini yaratdi. U immunitetni bioximik jarayon yordamida-antitelalarning tuzilishi va ularning xususiyatlarini o'rganish asosida ishlab chiqdi. Immunitetning bosh funksiyasi-bu organizmning ichki barqarorligini immunologik nazorat qilishdir. Bu funksiya maxsusus immun reaksiyasi natijasida amalga oshadi. Immun reaksiya bu organizmning genetik yod moddalarga (bakteriyalar, virus, rak hujayralari va hakozalarga) qarshi ish olib borish ya'ni ularni buzish, neytrallash, yuqtirmaslik, o'ldirish kabi o'ziga xos javobidir.

Himoya funksiyasi

Himoya funksiyasining asosan ikki xili mavjud. 1) Nospetsifik - o'ziga xos bulmagan. 2) Spetsifik - o'ziga xos bo'lgan. Bularning har biri organizmni himoya qilishda o'ziga xos xususiyatlarga egadir. Shu bilan bir qatorda organizmlarni himoya qilishda bular orasida o'zaro bog'lanish mavjud. Nospetsifik himoya funksiyasini teri, nafas olish yo'llari, ichak, siyidik yo'li, shilliq pardalar va ularning ishlab chiqqan suyuqliklari tashkil etadi. Bular organizmda himoya vositasini o'taydigan qo'shimcha va asosiy rolni fagotsitoz reaksiyasi o'ynaydi, chunki maxsuslashgan hujayralar (neytrofillar, monositlar, makrofaglar) organizmlarga kirgan mikroblarni yo'q qiladilar.

Nospetsifik himoyaga gumoral faktorlardan oqsil moddalar (fermentlar) ham kiradi. Masalan tabiiy immunoglobulin, lizotsin, interferon, betalizin, properdin, kompliment va boshqalar. Mana shu guruh moddalar to'g'ridan-to'g'ri infeksiyaning o'chog'iga – hosil bo'ladi-gan joyiga o'z ta'siriini ko'rsatadilar.

Spetsifik himoya funksiyasini asosan tabiiy antitelalar yoki immunoglobulinlar amalga oshiradilar. Bularning miqdori kamaygan chog'da organizmning qarshiligi-rezistentligi pasayadi. Tabiiy antitelalar organizmga kirgan noma'lum antigenlarga qarshi immun tizimining spetsifik reaksiyasi orqali javob beradi.

Spetsifik himoya funksiyasi organizmda sodir bo'ladi-gan maxsus reaksiyadir, buning natijasida organizmga chetdan yod moddalarning tushishi organizmda reaksiyani keltirib chiqaradi va ularga qarshi maxsus modda antitelalar ishlab chiqaradi.

Har bir organizm yoki tur o'ziga xos bo'lgan tug'ma immunitetga egadir. Organizmning immun tizimi barcha limfold organlar yig'indisi yoki limfold hujayralar to'dasi bo'lib, immunitet reaksiyäsining amalga oshishini, joriy qilinishini ta'minlaydi. Bular markaziy va quyi organlarni o'z ichiga oлади. Markaziy organlarga – suyakliligi, timus kirsa quyi organlarga esa-taloq, limfatik tugunlar, qon va boshqalar kiradi. Immun tizimining asosiy hujayrasi bu limfotsitlardir, ular uch xil bo'lib katta, o'rtacha, kichik limfotsitlarga bo'linadi. Shulardan eng aktivи kichik limfotsitlar bo'lib, ular organizmda barcha limfotsitlarning 95% tashkil etadi.

Limfotsitlar odamlarda 10 yilgacha yashaydi va odam organizmining 1% ni tashkil etadi. Timus - immun tizimining markaziy organidir.

Organizmda asosiy himoya vazifasini qon bajaradi. Himoya vazifasini qondan tashqari suyak iligi, taloq, jigar, limfatik sistemalar va boshqalar ham tashkil etadi. Limfotsitlarni hosil qiladigan organlarga quyidagilar qiradi - jigar bu dastlabki qon tomirlarini hosil qiladigan va keyinchalik limfotsitlarning hosil bo'lishini tashkil qiladigan organdir. Suyak iligi - B limfotsitlarni hosil qiladi.

Timus - T-limfotsitlarni hosil qiladi, limfatik tugunlar esa ikkila-mchi limfold organlar hisoblanadi. Taloqning vazifasi qonni filtratsiya qilishdan iboratdir ya'ni eski qon hujayralarni tashqariga haydab, yangi limfositlarni hosil qiladi.

Organizmning har xil kasallikkarga qarshi kurashi nafaqat immuno-reaksiyaga, balki boshqa nospetsifik (o'ziga xos bo'lmagan) omillarga ham bog'liqdir. Bularga birinchi navbatda fagositlar, tabiiy immuno-globulinlar, interferon, laktoferrin, teri, shilliq pardalar va boshqalar kiradi. Nospetsifik omillarning ayrimlari, ayrim mikroorganizmlarga qarshi yo'naltirilgan bo'lsada, lekin ular faqat ma'lum bir mikroorganizmga emas balki organizmning boshqa sohasida ham keng mi-qyosda himoyachi sifatida harakat qilishlari mumkin. Immunitetning timusda joylashgan limfold hujayralari T-limfositlar bo'lib u hujayra va to'qimaning immun javobini amalga oshiradi. B-limfositlar esa organizmda gumorol javobni amalga oshiradi. Ayrim hollarda organizmdagi ana shunday limfotsitlarning ishini boshqaradigan genlar ham mutatsiyaga uchrashi mumkin, bunday holda organizmning himoya funksiyasi buziladi va immunitet yo'qoladi. Gumorol immuno javobi boshqaradigan B-tizim ko'pgina bakterial yuqumli kasallikkarga, dori-darmon va zaharli moddalarga qarshi immunitetni hosil qiladi va aniqlaydi. T-tizim esa hujayra immunitetini boshqarib rak kasalligiga qarshi viruslar tarqatadigan infeksiyaga, tashqaridan ko'chirib o'tka-ziladigan organlarga qarshi immunitetni boshqaradi. Nospetsifik immunitet ikki xil bo'ladi - Gumorol va hujayra omili. Gumorol omilga qonning bakteriosit aktivligi kirsa, hujayra omiliga esa fagotsitoz kiradi. Gumorol omilga qonning bakteriosit aktivligi kirib u antimikrob

moddalarning aktivligini birlashtirib (komplement, properden, normal antitelalar, lizosim, betolizin va boshqalar) bakteriyalarning qobigiga ta'sir ko'rsatadi va ularni lizosim yordamida yemirib yo'q qiladi. Hujayra fagosoitozi juda ko'p hujayralar yordamida himoya vazifasini bajaradi. Masalan mikrofaglar (granul leykotsitlar va limfotsitlar) makrofaglar (jigar, taloq, suyak iligi, retikuliendotelalar va limfatik bezlar) monotsitlar, gistogramsitlar, trombotsitlar va boshqalar. Immun tizimining asosasiy elementlari bo'lib ikki xil asosi populyatsiyaga ega limfositlar xizmat qiladi. Bular B va T-limfotsitlardir, bularning simvolikasi 1969 yilda tasdiqlangan.

B-limfotsitlar asosan suyak iligida shakllanadi, buning asosiy vazifasi antitelalarni sintez qilishdan iborat, ya'ni immunoglobulintlarni va immunitetning Gumarol omilning asosi bo'lib xizmat qiladi.

T-limfotsit timusda hosil bo'ladi bular antitela ishlab chiqmaydi, lekin himoya vazifasini limfotsitlar ustidagi retseptorlar yordamida bajaradilar.

Immunoglobulinlar antitelalarga qarshi oqsillar oilasidir. Immunoglobulin va antitela terminlari bir-biriga o'xshash bo'lib, ular bir-birini to'ldiradi. Immunoglobulinlarning molekulasi ikkita og'ir va ikkita yengil polipeptid bog'laridan iboratdir. Immunoglobulin bog'larining sintezlanishi bir nechta genlarning o'zaro ta'siri natijasida amalga oshadi. Immun javobining asosiy holati bu antitela tomonidan "o'zinikiga" xos bo'lgan kimyoviy markerni "begonanikidan" ajrata olishidir. Antitela antigen bilan birikib (o'ziga xos) antigen-antitela majmuasini hosil qiladi, bunga immun kompleks deyiladi. Immun kompleks antitelaning faol markazining, farqlangan antigen bilan qo'shilishi natijasida hosil bo'ladi. Bu o'zaro ta'sir agglyutinatsiyada ko'rinishi mumkin. Antitela antigen sifatida ham bo'lishi mumkin. Bunday vaqtarda anti-antitela yoki anti immunoglobulin hosil bo'ladi. Immunoglobulinlarni boshqaradigan genlar asosan autosoma xromosomalarda bo'ladi va kodominantlik asosida naslga beriladi. Immunoglobulinlar asosan uch xil oilaga mansub bo'lgan genlar tomonidan nazorat qilinadi. Bir guruh genlar og'ir bog'li sinfga kiruvchi globunlarni sintezlasa qolgan ikki guruhi yengil bog'li immuno-globulinlarni sintezlaydi. Ko'pgina olimlarning

fikricha immunoglobulin molekulalari asosan genlarda kodlanadi, lekin uncha katta bo'lmagan qismi esa somatik hujayralarda bo'ladi. Shuningdek immunoglobulinlarni boshqaradiar.

Nogironliklar (anomaliya) va kasalliklar klassifikatsiyasi

Nogironliklar (anomaliyalar) asosan ikki xil omil yordamida kelib chiqadi: 1)endogen (irsiy) 2) egzogen (tashqi muhit ta'sirida) bu omillarni hisobga olgan holda anomaliyalar va irsiy kasalliklar uch guruhga bo'linadilar 1-guruh nogironliklar va kasalliklar genlarning mutatsiyaga uchrashi hisobiga kelib chiqadi, 2-guruh nogironliklar va kasalliklar irsiyat bilan tashqi muhit o'rtasidagi munosabat hisobiga kelib chiqadi, 3-guruh nogironliklar va kasalliklar esa faqat tashqi muhitning salbiy ta'siri natijasida kelib chiqadi. Hozirgi davrda qishloq xo'jalik hayvonlarida irsiyat bilan bog'liq bo'lgan 130-dan ortiq har xil nogironliklar va kasalliklar aniqlangan. Bular hayvonlarning morfologiyasiga fiziologiyasiga, qon, muskul, ko'rish, eshitish, siydiq, teri, skelet, jinsiy tizimlariga, boshdagи miyaga, oshqozon tizimiga, qon aylanish, jinsning shakillanishiga va boshqalarga o'z ta'sirini ko'rsatadi.



75 - rasm. Siam egizaklar tug'ilganida va katta yoshida

Stormont va Viznerlar tomonidan irsiy letal defektlar bo'yicha dunyoda birinchilardan bo'lib halqaro klassifikatsiyasi tuzuldi. Qoramollar bo'yicha 46-ta anomaliy va kasalliklar, otlar bo'yicha 10-ta,

cho'chqalar bo'yicha 18-ta, qo'ylar bo'yicha 15-ta, parrandalar bo'yicha 45-ta anamaliy va kasalliklar aniqlangan. Bular quyidagilardan iborat: qoramollarda dominant va retsessiv genlar ta'sirida-axandrozoplaziya (buldog simon tumshuqli buzoqlar), junsiz, tuyoqlarning bo'lmasligi, umurtqalarning qisqaligi, o'lik tug'ilishi, umumiy vodiyanka (suv to'planishi), atreziya (tezak chiqish teshigining bo'lmasligi), bug'unlarning ankilozi-qiyshiqligi, oyoqlarning bo'lmasligi, miya grijasi, pastki jag'ning bo'lmasligi yoki qisqaligi, tug'ma sudrugi (qotmaligi), teri gipermiyasi, schitavit bezlarning disfunksiyasi va boshqalar.



76 - rasm. Oqsil kasali bilan kasallangan sigir

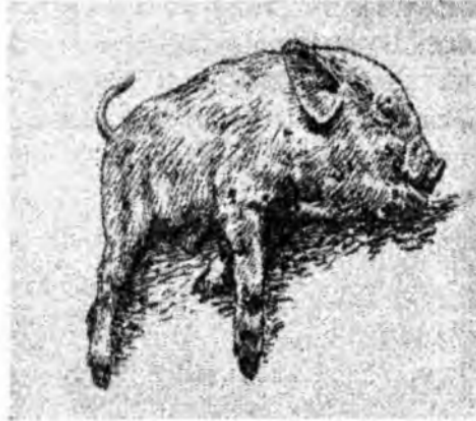


77 - rasm. Sil kasali bilan kasallangan sigir

Qo'ylarda retsessiv genlarning ta'siri natijasida qo'zilarning o'lik tug'ilishi, qulqlarning qisqaligi, orqa oyoqning palaj bo'lishi, skelet-larning deformatsiyasi-buzilishi, grijja, pakanalik, muskul distropiyasi, qizil o'ngachning rivojlanmasligi, orqa teshikning, pastki jag'ning va oyoqlarning bo'lmasligi, ko'p oyoqlilik, ikki boshlilik va hakozolar.

Cho'chqalarda retsessiv genlarning ta'siri natijasida miya grijasi, orqa teshikning va oyoqlarning bo'lmasligi, palaj bo'lishi, miyada suv

to'planishi, gemofiliya, sarig'lik kasalliklarga duchor bo'lishi, suyak va tishlarning sarg'ayib qo'ng'ir holatga o'tib qolishi va hakozolar.

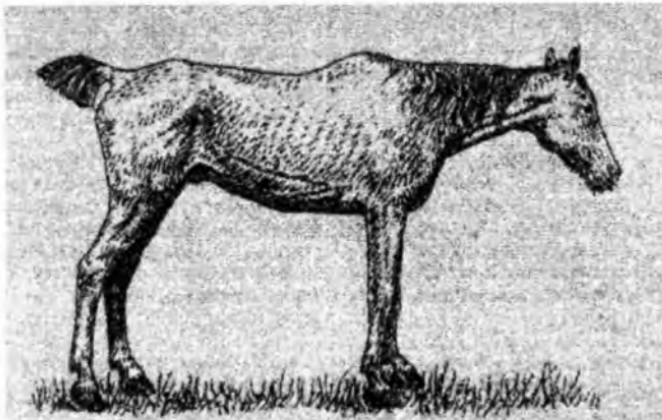


78 - rasm. Chechak bilan kasallangan cho'chqa bolasi



79 - rasm. Rinit kasali bilan kasallangan cho'chqa

Otlarda retsessiv genlarning ta'sirida ko'krak suyaklarining qiy-shiqligi, ataksiya-bo'ynining orqaga qarab tortishi, oyoqlarning palaj bo'lishi, ko'z gavharining bo'lmasligi, kindik grijasи, bo'yinning qiyshiqligi, teridagi har xil defektlarning bo'lishi, ichak buralishi va hakozolar.



80 - rasm. Stolbnyak kasali bilan kasallangan ot

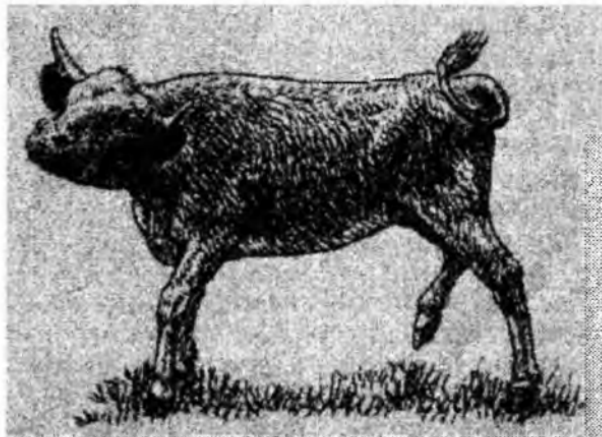
Parrandalarda dominant va retsessiv genlarning ta'siri natijasida quyidagilar aniqlangan: jo'jalarning tuxumdan ochib chiqaoqlamasligi, yuqori tumshug'ining qisqaligi, qobirg'alarning va toz suyagining qishiqligi va buzilishi, ko'z olmosining bo'lmasligi, oyoqlarining qisqarishi va yo'g' onlashuvi, miya grijasi, pat hosil qilish jarayonning buzilishi, qanotlarning rivojlanmasligi, buyrak, jigar, o'pkaning bo'lmasligi, pakanalik, patsizlik, tug'ilgandan qaltiroqlik kasaliga duchor bo'lishi, bo'yining o'smasligi va hakozolar.



81 - rasm. Pulliroz kasali bilan kasallangan jo'ja



82 - rasm. Quturish kasali bilan kasallangan it



83 - rasm. Quturish kasali bilan kasallangan sigir

Yuqorida qayd etilgan anomaliya va kasalliklarni keltirib chiqaridigan erkak va urg'ochi hayvonlarni puchak qilib ularni podadan yo'q qilish kerak, aks holda ular nasldan naslga berilib podanining tarkibini yuqoridagi kasalliklar bilan to'ldirishlari mumkin. Seleksionerlarning asosiy vazifasi barcha turdag'i hayvonlarni to'g'ri tanlash va juftlash natijasida yuqori mahsuldarli zotlarni, liniyalarni, xillarni va oilalarni yaratishdan iboratdir.

Qishloq xo'jalik hayvonlarida kasalliklarga mustahkamlikning naslga berilishi

Har xil kasalliklarga mustahkamlik, ya'n'i immunitet odamlar, hayvonlar va o'simliklar evolyutsiyasida muhim ahamiyatga ega. Har xil populyatsiyalar va zotlar kasalliklarga chidamliligi bo'yicha farq qilishi aniqlangan.

Ko'pgina tropik kasalliklar, jumladan bezgak va uyqu kasalliga negrlar ancha chidamli bo'lishi va oq tanlilarda bu kasallik og'ir o'tishi qadimgi vaqtlardan ma'lum. Yovvoyi o'simliklar va qadimgi madaniy o'simlik navlari orasida ham ko'pgina kasalliklarga immunitet borligi isbotlangan.

Hozirgi vaqtida qishloq xo'jalik hayvonlarida keng tarqalgan kasalliklarga chidamlilik bo'yicha tanlash ya'n'i kasalliklarga mustahkam zotlar, podalar, liniyalar yaratish juda muhim vazifa bo'lib hisoblana-di. Qishloq xo'jalik hayvonlarida kasalliklarga irlsiy mustahkamlikni aniqlash bo'yicha olingan ba'zi ma'lumotlarga to'xtalib o'tamiz.

Qoramollarda kasalliklarga irlsiy mustahkamlik

Qoramollarda mastit, leykoz, oqsil, piroplazmoz, tuberkulyoz kabi kasalliklarga irlsiy mustahkamlik borligi ko'pgina tajribalarda aniqlangan.

Mastit kasalligi sut qoramolchiligidan juda katta zarar keltiradi. Mastit deb yelining streptokokk, stafilokokk va batsillalar bilan qo'zg'ala-digan infektion kasalligiga aytildi.

Mastit bilan kurashishning asosiy usullari sanitariya, molxonalarini dezinfeksiya qilish, yelinni, surg'ichlarni va sog'ish stakanlarini to-

zalash, yelinni yaralanishdan saqlash va kasal hayvonlarni izolyatsiya qilishdir.

Pensilvaniya universitetining professori Reyd 10 yil davomida 46 ta qoramollar podasida o'tkazilgan tekshirishlar natijasida bu davolash usullari amalda hech qanday foyda bermasligini va mastitni keltirib chiqaruvchi asosiy omil irsiyat ekanligini aniqladi. U bir djersey buqasining 18 ta qizidan 55% mastit bilan kasallanmaganini va ikkichi djersey buqasining 15 qizidan ikkitasi (14%) mastit bilan kasallanganini aniqladi. Ya'ni bunda birinchi buqa mastit kasalligini qizlariga o'tkazganligi aniqlandi.

Reyd 11 ta oilaga qarashli golshtinofriz zotli sigirlarda mastit bilan kasallanishini tekshirish, ba'zi oilada kasallanish 21,7% ni tashkil etgan bo'lsa, boshqa ayrim oilalarda 85,7% ga uchrashini kuzatdi. Bunda mastit bilan kasallanish 11 ta oilada o'rtacha 41,8% ni tashkil qildi.

Keyinchalik Yangi Zelandiyada Uard va AQSH da Ligats va boshqalar tomonidan o'tkazilgan tajribalarda mastit kasalligining naslga berilishi aniqlangan. Yosh sigirlar mastitga ancha mustahkam bo'lishi aniqlanib, bu tanlashda ancha qiyinchilik tug'diradi. Shunday qilib, mastit kasalligini kamaytirish uchun shu kasallikga mustahkam bo'lgan sigirlardan tug'ilgan buzoqlarni naslga qoldirish va naslchilik ishida sog'lom sigirlardan olingan naslli buqalardan keng foydalanish zarur.

Tuberkulyoz kasalligiga mustahkamlik ham odam va hayvonlarda irsiyatga asoslanganligi aniqlangan. Qoramollarning ayrim zotlari, masalan Bestujev zotli hayvonlarda tuberkulyoz kasalligi kam uchraydi.

Qora-ola zotli qoramollar ichida tuberkulyoz bilan kasallanish ko'p bo'lishi aniqlangan. Shu bilan birgalikda naslli buqalar ochiq shakldagi tuberkulyoz bilan kasallangan sigirlar bilan birga turganda ham kasal bo'lmaganligi va kasal sigirlar bilan juftlanganda sog'lom buzoqlar olinganligi aniqlangan.

Oxirgi yillarda qoramollar ichida leykoz kasalligining ko'p uchrashi kuzatilmoxda. Ko'pgina tekshirishlarda leykozga mustahkamlik irsiy harakterga ega ekanligi, ya'ni bu kasallik ko'pincha o'zarlo qarindosh hayvonlar orasida uchrashi kuzatiladi. Masalan, A.S.Yemelyanov Vologda viloyati tajriba stansiyasidagi qora-ola zotli sigirlarda leykozni

o'rganib, kasal hayvonlar asosan bitta buqa - Priboy va uning o'g'li - Tainstvenniy buqasining qizlari, nevaralari ekanligini aniqladi.

Tekshirishlar natijasida leykozga mustahkamlik dominantlik harakterida bo'lishi isbotlandi. Kasal sigirlar bu dominant genlarning retsessiv gomozigot allellarini o'zlarida tashishi aniqlandi.

O.A.Ivanovaning tekshirishlarida qizil qoramol zotlarining mingdan ortig'i leykoz bilan kasallanganligi aniqlandi. Sigirlar va buqalar o'rganilganda ularning hammasi o'zaro qarindosh ekanligi va asosan bitta sigirdan tarqalganligi aniqlandi.

Bu kasallikka mustahkamlik dominantlik harakterida bo'lib, uning retsessiv alleli gomozigot holatga o'tganda kasallik yuzaga chiqishi kuzatildi.

Ayrim olimlarning fikricha leykoz ko'pincha seryog' sut beruvchi sigirlar orasida ko'p uchrar ekan.

G.G.Tinyakov tajribalarida har xil zararli o'simta ya'ni sarkolik kasalligida xromosoma tuzilishi 33 foizdan 93 foizgacha buzilishi aniqlangan.

Bundan tashqari piroplazmoz kasalligiga irsiy mustahkamlik ham ayrim qoramol zotlarida ancha yuqori bo'lishi kuzatilgan. Ma'lumki, zebu qoramoli bu kasallikka ancha mustahkam bo'lib, ko'pgina madaniy qoramol zotlarida bu kasallikka chidamsizlik yuqori bo'lib, uni juda yomon o'tkazadilar. Madaniy qoramollar bilan zebu orasida olingan duragaylar ham piroplazmoz cassalligiga ancha mustahkam bo'lishi bilan ajralib turadilar.

Qo'yillarda kasalliklarga irsiy mustahkamlik

Qo'yillarda qichima, o'pka adenamatozi, triholstronglidoz va gemosporidioz kasalliklariga irsiy mustahkamlik mavjud ekanligi aniqlangan.

Qo'yillarda XVII asrdan boshlab G'arbiy YYevropada qichima yoki "skrepi" nomi bilan ataluvchi kasallik mavjud bo'lgan. Bu kasallikda markaziy nerv sistemasining faoliyati buzilib, terida qichima paydo bo'ladi, Harakatni boshqarish buziladi, kuchli qaltirash va hatto ko'r bo'lishi mumkin. Kasallik asosan 2,5-3,5 yoshdagisi sovliq va qo'chqor-

larda uchraydi. Yosh hayvonlar juda oz kasal bo'lib, 5,5 yoshdan yuqori qo'ylerda ham bu kassalik juda oz bo'ladi va asosan qimmatli naslli qo'yalar kasal bo'lishi aniqlandi.

Tekshirishlar natijasida kasal qo'yalar retsessiv s-genning gomozigot holda bo'lishi, ya'ni ularning genotipi ss-holatda yuzaga chiqadi.

Kasal sovliqlar va qo'chqorlarni o'zaro juftlash natijasida olingan qo'zilarning 93,9 foyizi 4,5 yoshgacha kasallanishi aniqlandi.

Sog'lom, ammo bir necha kasal avlod qoldirgan Ss-genotipidagi qo'chqorlar bilan kasallangan gomozigot ss-genotipidagi sovliqlar juftlanganda kasallik 50% qo'ylerda uchraydi, ya'ni xillanish 1:1 nisbatda bo'ladi.

Sog'lom ammo geterozigot Ss x Ss xillidagi qo'yalar o'zaro juftlanganda 16,6% avlodlar kasal bo'lganligi kuzatildi.

Demak, kasal qo'yurni podadan puchak qilish yordamida bu kasallikdan zotlarni tozalash mumkin. Qo'ylerda o'pka adenomatozi kasalliligiga irsiy mustahkamlik borligi ham aniqlandi. Bu kasallik asosan Islandiyaga keltirilgan qorako'l qo'yularidan island qo'yalariga o'tqanligi ma'lum bo'ldi. Adenamotozda qo'yarning halok bo'lishi 50% yetishi kuzatildi. Ammo ba'zi suruvdagi qo'yalar bu kasallikka ancha mustahkam ekanligi aniqlandi. Har xil naslli erkak qo'chqorlarning avlodlari bu kasallikka mustahkamligi bo'yicha farq qilishi isbotlandi.

Masalan, bir qo'chqorning 32 qo'zisidan 93,9% halok bo'lganligi, ikkinchi qo'chqorning 37 qo'zisidan, 40,9% va uchinchi qo'chqorning 20 qo'zisidan faqat 10% halok bo'lganligi aniqlandi.

Adenamatoz kasalligiga qarshi kurashish uchun Islandiyada sog'lom sovliqlarning qo'zisi naslga qoldirilib, kasal oilalardan kelib chiqqan barcha qo'chqorlar go'shtga so'yildi. Natijada 1936-yilda adenamatozdan 56,5% qo'yalar halok bo'lgan bo'lsa, 1940-yilga kelib halok bo'lgan qo'yarning soni 6% kamaydi.

Tekshiruvlarda bir qancha zot qo'yarning invazion kasalliklarga chidamligi ham aniqlangan. Masalan, romni-marsh zotli qo'yalar trixostranglidoz kasalligiga chidamlidir, qolgan ko'pgina zotlarda bu kasallik bo'limgan, ammo ba'zi qo'zilarda oshqozon qurti juda kam bo'lishi aniqlandi.

Bu tanlash boshqa zot qo‘ylarining ham trixostronglidozga mustahkamligini oshirish mumkinligini ko‘rsatadi. Albatta bu kasallikka qarshi kurashda dorilardan ham foydalanish zarur.

Ozarboyjonda D.A.Mirzabekov tomonidan o‘tkazilgan tajribalarda har xil zotli qo‘ylarning gemosporidioz kasalligiga mustahkamligi har xil ekanligi aniqlandi. Mahalliy balbas va mazax zotli qo‘ylar gemosporidiozga chidamsiz bo‘lishi va bozax hamda mayin junli qo‘ylar esa mustahkam bo‘lishi isbotlandi.

Ozarboyjon tog‘ merinos qo‘ylarida bu kasallik qariyb uchramasligi kuzatildi. Buning sababi mayin junli qo‘ylarni yaratishda tabiiy tanlashning uzoq ta’sir ko‘rsatishidandir.

Ozarboyjonda dag‘al junli qo‘ylar yoz davrida tog‘ yaylovlarda boqilib, bu yaylovlarda kanalar bo‘lmaydi. Bahorda bu qo‘ylar yana tog‘ bag‘ridagi yalovlarga haydaladi. Bu paytda ham kanalar uchramaydi. Shuning uchun bu qo‘ylar gemosporidiozga chidamsiz bo‘lganlar. Mayin junli qo‘ylar asosan past tekisliklardagi yaylovlarda boqilganligi tufayli, ularda kanalar chaqishiga mustahkamlik paydo bo‘lgan.

1940-yillarda Yaroslav viloyatida romanov zotli qo‘ylarning naslli suruvlarida ko‘pgina qo‘zilar o‘pka shamollahi bronxoplevropnevmoniya kasalligidan halok bo‘ldilar. Bu kasallik qo‘zilarning 30-60 kunligida yuz berdi. Katta yoshli qo‘ylarda bu kasallik xronik shaklda o‘tib, kasal qo‘zilarni davolash yaxshi natija beradi.

Keyingi tekshirishlar romanov qo‘ylarida bu kasallik shu viloyatga keltirilgan qorako‘l qo‘ylaridan o‘tganligini ko‘rsatdi. Qorako‘l qo‘ylari qurg‘oq, sahro, cho‘l hududlarida yashaganligi tufayli bu qo‘ylar o‘pka shamollahiga chidamli bo‘lib, Ramonov qo‘ylari esa chidamsiz bo‘lishi aniqlandi.

Shu bilan birgalikda romanov qo‘ylari bo‘ynida oq dog‘ning, ya’ni “galstukning” bo‘lishi bilan kasallikga mustahkamlik orasida bog‘lanish borligi topildi. Ya’ni bo‘yindagi “galstugi” katta bo‘lgan qo‘ylar “galstugi” kichik bo‘lgan qo‘ylarga nisbatan o‘pka shamollahiga mustahkam bo‘lishi isbotlandi. Demak, “galstuk” bo‘yicha seleksiya olib borish o‘pka shamollahiga mustahkamlikning oshishiga olib keladi.

Cho‘chqalarda kasalliklarga irsiy mustahkamlik

Cho‘chqachilikda kasalliklarga irsiy mustahkam bo‘lgan ko‘pgina liniyalar yaratilgan. Buning sababi cho‘chqalarning tez ko‘payishi, ya’ni ko‘p bola berishidir.

Xususan, cho‘chqalarning berkshir zotida brutsellyozga qarshi mustahkam liniyalar yaratildi.

Buning uchun Kameron quyidagi tanlash usulini qo‘lladi. Kasallangan podalardan cho‘chqa bolalarini 2 oyligida onasidan ajratib brutsellyoz bo‘yicha agllyutinatsiya reaksiysi yordamida tekshirilib, brutsellyozga mustahkam cho‘chqa bolalarini alohida joyga va qaytadan tekshirib brutsellyozga ijobjiy reaksiya bergenlarini darhol podadan chiqarib, qochirish yoshiga yetgandan so‘ng sog‘lom urg‘ochi cho‘chqalarni, sog‘lom erkak cho‘chqalar bilan qochirildi. So‘ngra bolalari brutsellyozga ijobjiy reaksiya bergen barcha urg‘ochi cho‘chqalar puchak qilindi. Brutsellyoz bilan kasallangan barcha cho‘chqalar yo‘q qilindi.

Brutsellyozga qarshi bunday kurashish usuli AQShda Kaliforniya shtatida yaxshi natija berdi.

Fortner roja kasalligiga chidamli cho‘chqalarni yaratish bo‘yicha ish olib bordi. Bunday kasallikka chidamli cho‘chqalardan nasl qoldirish keng qo‘llanildi.

Cho‘chqalarning roja kasalligiga mustahkamligini tekshirish uchun cho‘chqa bolalari terisini ozgina tiraшиб yaraladilar. Tekshirish natijasida har xil ona cho‘chqalardan tug‘ilgan cho‘chqalar roja bilan har xil darajada kasallanishi kuzatildi.

Rojaga qarshi mustahkam cho‘chqa liniyalari yaratish mumkin. Latviya olimlari tomonidan bu isbotlandi. Cho‘chqa bolalarini rojaga qarshi vaksina bilan emlanganda har xil oilalarda har xil darajada immunitet hosil bo‘lishi aniqlandi.

Tovuqlarda kasalliklarga irsiy mustahkamlik

Tovuqlarda oq ich ketish yoki pulloroz, tif va leykoz kasalliklariga chidamli liniyalar yaratish AQShda Xatt va uning xodimlari tomonidan amalga oshirildi.

Oq leggorn zotli tovuqlarning pullorozga chidamli liniyasi, dast-

lab Roberts va Kardlar tomonidan tanlash yordamida yaratilgan. Bu liniyalarni yaratish uchun sog‘lom jo‘jalarga pulloproz kasalligining qo‘zg‘atuvchilari qo‘shilgan oziqa berilib borildi yoki sog‘lom jo‘jalarni kasal jo‘jalar bilan birgalikda saqlab tabiiy zararlantirildi. Nasl uchun kasallikka juda chidamli bo‘lgan oilalardan avlodlar qoldirildi. To‘rt yil davomida shunday usulda tanlash olib borilganidan so‘ng seleksiya guruhida jo‘jalarning hayotchanligi 70% yetib, sinov guruhidagi jo‘jalarning hayotchanligi atigi 28% tashkil qildi.

Xatt va Koul leggorn tovuqlari bilan 23 yil davomida pulloroz kasalligiga mustahkamlik bo‘yicha ish olib bordilar. Ular kasallik ro‘y bergen oilalardagi barcha tovuqlarni puchak qilib bordilar.

Natijada o‘n to‘rt yillik seleksion ishdan so‘ng pulloroz kasalligi umuman ro‘y bermaganligi aniqlandi. Shunday qilib seleksiya yordamida pullorozga chidamli liniyalar yaratildi.

Tovuq tifiga chidamli liniyalar ham yaratilgan. Shu kasallikka chidamli bo‘lgan tovuqlar bilan chidamsiz tovuqlar o‘zaro chatishdirilganda chidamlilik dominantlik qilishi aniqlandi.

Xatt oq leggorn zotli tovuqlarda leykoz kasalligiga chidamli liniyalar yaratdi. Buning uchun tajribadagi tovuqlarni kasallanishi uchun qulay sharoiti bo‘lgan xo‘jaliklarda saqladi. Leykoz bo‘yicha seleksiya ikki yo‘nalishda olib borildi. R va S liniya tovuqlari orasida leykozga chidamligi bo‘yicha va A liniya tovuqlari orasida leykozga chidamsizligi bo‘yicha tanlash olib borildi. Shu bilan bir vaqtida mahsuldarlik ko‘rsatkichlari, ya’ni tuxum tug‘ish soni, tuxumning og‘irligi bo‘yicha ham seleksiya olib borildi. Kam mahsuldar avlod qoldirgan barcha xo‘rozlar va tovuqlar puchak qilindi.

Uchta liniya tovuqlari ham birgalikda saqlandi. Natijada leykozga mustahkam va yuqori mahsuldarli liniyalar yaratildi. Tajribaning boshida leykozdan tovuqlarning halok bo‘lishi 15% tashkil qilgan bo‘lsa, 15-20 yillik seleksion ishdan so‘ng 2-3% tashkil qildi. Leykozga chidamsizligi bo‘yicha seleksiya olib borilmagan A liniyasida tavoqlarning halok bo‘lishi 40-60% yetdi.

Shunday qilib, qishloq xo‘jalik hayvonlarining kasalliklarga irsiy

mustahkamligi bo'yicha seleksiya olib borish genetiklar va seleksionerlar oldida turgan muhim vazifalardan biridir. Chorvachilikning sanoat asosida tashkil etilishi, ya'ni yirik chorvachilik komplekslari va parrandachilik fabrikalarining qurilishi bilan bu muommo yanada muhim ahamiyatga ega bo'ldi.

Nazorat savollari

1. Nogironliklar (anomaliya) va kasalliklar klassifikatsiyasini tushuntiring.
- 2.Qishloq xo'jalik hayvonlarida qanday kasalliklarga irsiy mustahkamlik mavjud?
3. Qoramollar, qo'ylar, cho'chqalar va tovuqlarni kasalliklarga bo'lgan irsiy chidamliligi bo'yicha ma'lumot bering.

XV-BOB **IMMUNOGENETIKA VA OQSILLAR** **BO'YICHA IRSIY POLIMORFIZM**

Immunogenetika tarixi va uni o'rghanish usullari

Immunogenetika genetika fanining eng yosh bo'limlaridan bo'lib 1947-yilda Amerika olimi Irvin tomonidan taklif qilinib immunologik va genetik tekshirish usullarini o'zida birlashtiradi.

Immunologiya - organizmlarning mikroblarni va begona oqsil tanachalaridan o'ziga yuqtirmasligi to'g'risidagi fandir. Qonga kiritilgan va qonda, limfada, to'qimalarda antitelolar qarshi tanachalar hosil qiluvchi begona oqsil tanachalarga (mikroblar, eritrositlar, sut) antigenlar deyiladi. Antigenlar eritrositlar yuzasida joylashib antitelolar bilan yopishadi yoki agglyutinatsiya reaksiyasini hosil qiladilar. Qon zardonidagi antitelolar maxsus himoya funksiyasini bajaradi. Qon tarkibiga antigenlar tushganda bu antitelolar organizmni ulardan himoya qiladilar. Antigenlarga qon faktorlari yoki qon guruhlari ham deyiladi.

Kishilarda va hayvonlarda qon guruhlarining naslga berilishi va antigenlar to'g'risida tushuncha

Immunogenetika tarixi 1900-yilda Landshteyner va 1907 yilda Yanskiy tomonidan odamlarda to'rtta qon guruhini – I, II, III, IV guruhini aniqlashdan boshlangan. Bu guruhlarni O; A; B va AB guruhlari deb ham yuritiladi. Qon guruhlari shu tartibda 1928 yilda halqaro meditsinha kongressida tasdiqlangan. Odamlarda qon guruhlarining naslga berilishini dastlab 1910-yilda Dunger va Girshfeld aniqladi, keyinchalik 1924-yilda Bernshteyin buni uzil-kesil tasdiqladi.

Bu qon guruhlari uchta allel genlarning (O, A va B) o'zaro ta'siri natijasida hosil bo'lishi aniqlandi. A geni O geni ustidan dominantlik qilishi,

B geni ham O geni ustidan dominantlik qilishi A va B genlari o'zaro qo'shilib AB qon guruhini hosil qilishi aniqlandi. Qon guruhlarining bunday holatda naslga berilishiga kodominantlik deb nom berildi.

Odamlarda qon guruhlarining naslga berilishini yuqoridagi tizimda ko'rsatish mumkin. Bu tizimda ko'rniib turibdiki uch just allel genlarning o'zaro birikishi natijasida odamlarda 6 xil genotipdagi va 4 xil fenotipdagi qon guruhlari kelib chiqishi mumkin. Chunki AA, AO va BB, BO genotiplarini fenotip bo'yicha ajratib boilmaydi.

Birinchi yoki nol guruhi retsessiv genlardan (O) tashkil topadi. Shuning uchun O guruh qoni bo'lgan ota-onalarning bolalari ham faqat shu guruh qoniga ega bo'ladi. AB qon guruhi bo'lgan ota va onalar geterozigot organizmlardir, ya'ni ular A va B genlari bo'lgan gametalarini teng miqdorda ishlab chiqarishlari mumkin. Shuning uchun AB guruh qoniga ega bo'lgan kishilar bilan O guruh qoni bo'lgan kishilar o'rtasidagi natija teng nisbatda A va B guruh qoniga ega bo'lgan bolalar tug'ilishi mumkin va ular geterozigot holatda (OA va BO) bo'ladilar.

Bunday ma'lumotlarga ko'ra (1950) 1219 ta shunday nikohlar natijasida tug'ilgan 607 ta bolada A guruhi va 612 bolada B qon guruhi naslga berilganligi aniqlandi.

Agar ota va onalarda A guruh qoni bo'lsa ularning bolalarida A va O guruh qoni bo'lishi mumkin. Chunki A guruh gomozigot (AA) va geterozigot (AO) holatda bo'lishi mumkin. Ammo A qon guruhli ota va onalardan B va AB qon guruhiga ega bo'lgan bolalar tug'ilmaydi.

Agar ota va onada B qon guruhi bo'lsa, ularning bolalari B va O guruh qoniga ega bo'lishlari mumkin. Ammo bu ota - onalardan AB va A qon guruhi bo'lgan bolalar tug'ilmaydi. Agar ota va onada AB qon guruhi bo'lsa ularning bolalariga A, B va AB qon guruhlari uchrashi mumkin.

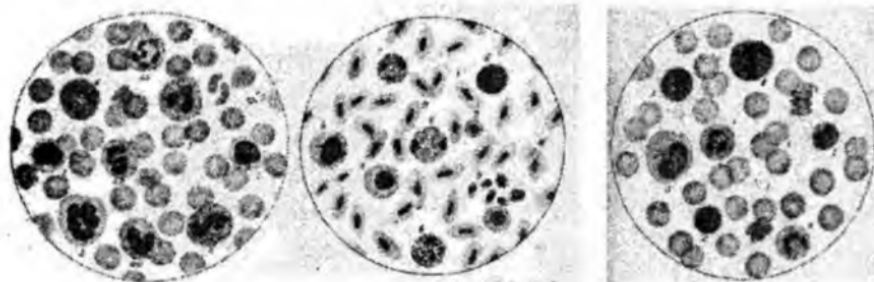
Bunday oilalarda O guruh qoni bo'lgan bolalar tug'ilmaydi. Keyinchalik kishilarda yangi qon guruhlari - M va N guruhi ham bo'lishi aniqlandi. Bu guruhlar ikki allel gen bilan boshqarilib ularning o'zaro birikishi natijasida MN guruhi kodominantlik xilida hosil bo'ladi. Shuning uchun ota va onalar MN guruhiga ega bo'lsalar ularning bolalarida 25% MM, 50% MN va 25% NN qon guruhli uchrashi mumkin,

gomozigot holdagi MM qon guruhi bo‘lgan ota va onalardan faqat shu qon guruhi bo‘lgan bolalar tug‘iladi. NN qon guruhi bo‘lgan ota va onalarning bolalari ham shu qon guruhiga ega bo‘ladilar. Kishilarda qon guruhlarining naslga berilishi Mendel qonuniyatlari bo‘y sunadi.

Kishilarda qon guruhlarini o‘rganish bilan birgalikda hayvonlarda ham qon omillarini o‘rganish boshlanib ketdi:

Qishloq xo‘jalik hayvonlarida immunogenetikaning rivojlaniishi Morgenrot va Erlixlarining 1900-yilda echkilar qonidagi farqni aniqlashdan boshlandi.

Keyinchalik almashlab qon quyish yordamida hayvonlar qonidagi eritrotsitlarda har xil antigen ommillar borligi va qon zardobida esa bir muncha antitelalar mavjudligi aniqlandi.

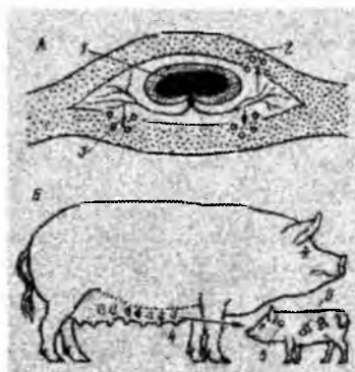


84 - rasm. Qishloq xo‘jalik hayvonlarning qon tuzilishining ko‘rinishi (qoramol, kurka va ot qoni tuzilishi).

Lekin odamlardan farqli ravishda hayvonlarda tabiiy antitelalar juda oz miqdorda bo‘lib, agglyutinatiya hosil qilmasligi aniqlandi. Keyinги yillarda Ferguson (1941-1942) va Stormont (1943-1951) tomonidan har xil eritrositlardagi antigenlarga nisbatan hosil bo‘ladigan antitelalar olishga muvaffaq bo‘lindi.

Shundan beri qishloq xo‘jalik hayvonlari immunogenetikasida im mun antitelalardan foydalaniлади. Mana shu metodikadan foydalaniib hayvonlar eritrotsitlarida juda ko‘p antigen ommillar borligi aniqlangan. Masalan, qoramollarda (100 dan ortiq, cho‘chqalarda 83 ga yaqin, otlarda 40 ta, quyonlarda 12 ta, tovuqlarda 47 ga yaqin va qo‘ylarda 41 antigen ommilari borligi aniqlangan). Keyinchalik bu qon ommillarining qat‘iy holda bolalarga naslga berilishi aniqlandi.

Ko'pgina qon guruhlari o'rtacha naslga berilishi kuzatilgan. Keyinchalik ba'zi qon guruhlari bir-biridan mustaqil holda va ba'zilari esa ko'p allelizm xilida naslga berilishi kuzatildi. Mana shu asosida qon guruhlari tizimlarga ajratildi. Hozirgi vaqtida qoramollarda qon guruhlarning 12 tizimi, tovuqlarda 4, cho'chqalarda 17, otlarda 9, qo'yylarda 16, quyonlarda 12, itlarda 7 va odamlarda esa 14 tizimi mavjudligi aniqlangan.



85 - rasm. Chuchqalarda rezus omil

ga berilishi aniqlandi.

Bunday kombinatsiyalar juda ko'pligi va qoramollarda 300 dan oshiq bo'lishi topildi. Birgalikda qo'shilip naslga beriladigan qon guruhlarning birikmalari fenoguruuhlar deb ataladi.

Har bir tizim har xil sondagi antigenlarni o'z ichiga olib ular lotin alfavitining bosh harflari bilan belgilanadi (A, B, S va boshqalar). Agar hamma harflar qon guruhlarni belgilash uchun ishlatilgan bo'lsa qolgan guruhlarni harflarga shtrix qo'yish bilan belgilanadi (A1, B1, S1).

Qishloq xo'jalik hayvonlarida qon omillarining o'zaro birikish imkoniyati juda katta bo'lib, yer yuzidagi hayvonlar sonidan ancha ko'pdir. Faqatgina bir tuxumdan hosil bo'lgan yoki monozigota egizaklarda qon omillari o'xshash bo'lishi mumkin.

Odamlarda va hayvonlarda ma'lum qon guruhlari umr bo'yi o'zgarmasdan saqlanadi. Tashqi muhit omillari ta'sirida, yoshning ortishi, fiziologik jarayonlarning o'zgarishi bilan qon guruhlari o'zgarmaydi.

Bir tizimga kiruvchi qon guruhlarini boshqaruvgi genlar allel genlar bo'lib xromosomalarning ma'lum qismlarida ya'ni lokuslarida ro'y bergan o'zgarishlar natijasida kelib chiqadi. Shunday qilib bir stizimga kiruvchi qon guruhlarini allellar seriyasi deb tushunish mumkin.

Geterozigot hayvonlarda bir tizimning ikki alleli mavjud bo'lib, ulardan biri ota va ikkinchisi ona hayvondan o'tgan bo'ladi.

Keyingi tekshirishlarda qoramollarda ba'zi qon guruhlari boshqa guruhlari bilan ma'lum kombinatsiyalarda qo'shilip nasl-

Immunogenetika yutuqlari meditsina, veterinariya va chovchachilikda keng qo'llanilmoqda.

Immunogenetikaning amaliy ahamiyati

Kishilarda ko'p qon yo'qotishda yoki ayrim kasalliklarda qon quyish usuli organizmni tirik saqlab qolish uchun juda katta ahamiyatga ega. Qon quyish usuli qon guruuhlarini aniqlashda ancha ilgari meditsinada qo'llanilgan.

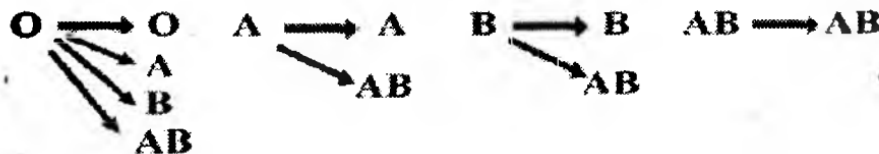
Ammo ko'pincha qon quyilgan yarador va bemor kishilar halok bo'lganlar. Ularning halok bo'lishiga yuborilgan qondagi eritrositlarning bemor qoni plazmasi bilan yopishib quyuqlashishi yoki agglyutinatsiya reaksiyasi ro'y berishi sabab bo'lgan. Ya'ni bunda tomirlarning quyuq qon bilan tijilishi natijasida organizm halok bo'lgan.

Keyingi tekshirishlar natijasida agglyutinatsiya reaksiyasi qon beruvchi donorning va qon qabul qiluvchi retsipyentning qon guruhlari o'zaro biologik kelishmaganda ro'y beradi.

Qon guruhlari o'zaro moslashmasa yoki kelishmasa yuborilayotgan qondagi eritrositlarning antigenlariga bemor qoni zardobida antitelalar hosil bo'ladi.

Qon guruhlarning biologik kelishmasligi kishilarda juda yaxshi o'r ganilgan. O qon guruhi bo'lgan kishilarning qon zardobida AB guruuhlarining antigenlariga qarshi A, B antitelo larning bo'lishi, A guruh qonida B guruh antigenlarga qarshi, B guruh qonida A guruh antigenlarga qarshi antitelalar mavjudligi aniqlandi.

AB qon guruhidagi kishilarda boshqa qon guruhlarga nisbatdan antitelalar uchramasligi kuzatildi. Shunday qilib O qon guruhi bo'lgan kishilar universal donor va AB qon guruhi qarshi kishilar universal retsepiyent bo'lishi aniqlandi.



86 - rasm. Odamlarga qon quyish tizimi

A qon guruhidagi kishilarga faqat A va O qon guruhidagi kishilardan va B qon guruhidagi kishilarga faqat B va O guruh qoni bo'lgan kishilardan quyish mumkinligi isbotlandi.

Odamlarda qon guruhini aniqlash uchun predmet shisha yuzasiga OA va B guruh qon zardobidan bir tomchidan alohida holda tomiziladi va ularning yuzasiga tekshirayotgan qondagi bir tomchidan tomiziladi. Agar hech qaysi qon guruhida uvish ya'ni aglyutinatsiya ro'y bermasa tekshirilayotgan qon O guruhdan bo'ladi. Agar hamma qon guruhlari da agglyutinasiya yuz bersa tekshirilayotgan qon AB guruhiga kiradi. Agar O va B qon guruhida yopishish yuz bersa sinalayotgan qon A guruhidan, O va A guruhida yopishish yuz bersa B guruh qoni bo'ladi.

Qishloq xo'jalik hayvonlarida qon guruhlari to'liq o'rganilmagani tufayli ularga qon quyish uchun har bir holda qonda agglyutinatsiya jarayoni, quyilishi zarur bo'lgan qon yordamida tekshirib ko'rildi.

Ona va bolaning genetik kelishmasligini aniqlash

1940-yilda Landshteyner va Vinerlar tomonidan maymunlarning eritrositlarini quyonlarga va dengiz cho'chqalariga yuborish usuli bilan tayyorlangan qon zardobi yordamida bir qancha odamlarning qonini sinab ko'rish natijasida bola va ona orasida kelishmovchilikni ta'minlovchi rezus omil (Rh) topildi. Rezus omil yoki rezus antigen ikki xil bo'ladi: 85 % kishilarda Rezus - ijobiy yoki musbat (Rh+) va 15 % kishilarda rezus salbiy - yoki manfiy (Rh-) omil bo'lishi aniqlandi.

Keyingi genetik tekshirishlar rezus-musbat omilning (D)-geni rezus - manfiy omil (d)-geni ustidan dominantlik qilishini ko'rsatdi.

Rezus - manfiy (dd) bilan rezus - musbat erkak (DD) turmush qurganda paydo bo'lgan homila rezus musbat (Dd) omilga ega bo'ladi.

Homilaning qizil qon tanachalari bachadon orqali ona organizmiga o'tib maxsus antitelolarni hosil qiladi. Bu antitelolar miqdori ancha ko'paygandan so'ng (ayniqsa ikkinchi, uchinchi va keyingi homiladorliklarda) embrionga o'tib, homilaning eritrositlarini yemira boshlaydi.

Bu hollarda juda og'ir kasallikni - eritroblastozni (eritrositlarning o'zaro yopishishi) keltirib chiqaradi va ko'pincha yangi tug'ilgan chaqaloq halok bo'ladi.

Agar ota rezus omil bo'yicha geterozigot bo'lsa (Dd) tug'ilayotgan bolalarning yarimi kasal va yarimi sog'lom bo'lishi mumkin. Ona rezus - musbat (DD) va ota - rezus - manfiy (dd) omilga ega bo'lsa bolalar rezus-musbat (Dd) omilga ega bo'lib, sog'lom bo'ladilar. Chunki ona va bolalarning rezus omillari o'xshash, ya'ni rezus musbat bo'ladi. Ko'pgina hollarda rezus - kelishmovchilik asosida kasal bolalar tug'ilishi va ularning terisi hamda shilliq pardalarida sarg'ish rang hosil bo'ladi yoki gemolitik sariq kasallik kelib chiqadi. Bu bolalar o'z vaqtida davolansalar sariqlik kundan-kunga kuchayadi, taloq va jigar kattarib boradi.

Bolada harorat oshib, organizmning zaharlanishi kuchayadi va organizm halok bo'ladi. Kasal bolalarmi qon quyish usuli yordamida saqlab qolish mumkin. Bunday qon quyish zarurligini oldindan ona qonini tekshirish yordamida bilish mumkin.

Xuddi shunday kasallik yangi tug'ilayotgan qulunlar va cho'chqa bolalarida ham bo'lishi aniqlangan. Odamlardan farqli ravishda onadagi antitelolar o'vuz sutida to'planadilar va bola tug'ilgandan keyin onasini emishi natijasida antitelo qulun organizmiga o'tib eritrositlarni yemiraboshlaydilar va gemolitik sariq kasallik kelib chiqadi. Ko'rinishidan sog'lom tug'ilgan qulunlar, toychalar 3-4 kun ichida halok bo'ladilar. Agar yangi tug'ilgan toycha qoni 24-36 soat davomida qon quyish yordamida almashinsa va u boshqa biyaga emizishga o'tkazilsa uni sog'lom olib qolish mumkin. Mashhur Amerika genetigi F.Xatt fikricha kasal bo'lib tug'ulayotgan qulunning onasi retsessiv gomozigot (aa) antigenlarga, ularning otalari esa dominant antigenlarga (AA) ega bo'lsalar ulardan tug'ilgan qulunlari, dominant geterozigot (Aa) organizm bo'ladi.

Agar ayg'ir geterozigot (Aa) bo'lsa tug'ilayotgan qulunlarning, toychalarning yarimi geterozigot genotipga ega bo'ladilar (aA) va ular gemolitik kasallikkha uchraydilar va yarmisi ya'ni gomozigot retsessiv (aa) bo'lganlari sog'lom bo'ladilar.

Yangi tug'ilayotgan cho'chqa bolalarida gemolitik kasallik onasini emishidan 6 soat o'tgandan so'ng boshlanib ular ham 3-4 kunligida halok bo'ladilar. Bunda ham kasallik ona sutidagi antitelalar ta'siridan kelib chiqadi.

Immunologik kelishmovchilik hayvonlarda o‘z vaqtida otalanmaslik va embrion halok bo‘lishiga ham ta’sir ko‘rsatishi aniqlangan. Ba’zi erkak hayvonlarning urug‘ida antigenlar bo‘lishi va ularga nisbatan urg‘ochi hayvonlar organizmida antitelalar yetilishi natijasida otalanish yetarli bo‘lmasligi va embrionlarning halok bo‘lishi bolgar olimi Bratanov tomonidan (1969) aniqlangan. Xuddi shu muammo bo‘yicha qiziqarli ma'lumotlar rus olimlari (Serdyuk, Pavlichenko, 1969), (Chernushenko, 1970) tomonidan ham olingan.

Qon guruhlari yordamida bolalarning ota va onalarini aniqlash

Qon guruhlari yordamida tug‘ilayotgan bolalarning haqiqiy ota va onalarini aniqlash ba’zi oilaviy janjallarni hal qilishda va tug‘ish uylarida bolalarning almashib ketganligi to‘g‘risida gumon qilinganda amalga oshiriladi. Bunda bola va gumon qilinayotgan ota yoki onaning qon guruhlari aniqlanib, bolaning haqiqiy ota yoki onasi topiladi.

Qishloq xo‘jalik hayvonlarning haqiqiy otasini aniqlash chorvachilikda muhim ahamiyatga ega. Hayvonlar qon guruhi bo‘yicha individuallikning bo‘lishi ularning har biri uchun immunogenetik "pasport" berish mumkinligini, ya’ni ularning haqiqiy ota va onasi kimligini aniqlashga imkon beradi. Bu narsa eksport va import qilinayotgan hayvonlarni, kelib chiqishi noma'lum bo‘lgan hayvonlarni tekshirishga imkoniyat yaratadi. Bu usul hayvonlarni takror qochirishlarda olingan bolaning qaysi otadan paydo bo‘lganligini aniqlashda yordam beradi.

Rendel 72 sigirni birinchi buqa bilan qochirgandan keyin 1-13 kun o‘rtasida ikkinchi buqa bilan qochirib olingan buzoqlarning 18,1% birinchi buqadan paydo bo‘lganini aniqladi. P.F.Sorokovoy tomonidan ba’zi xo‘jaliklarda hayvonlarning kelib chiqishida 25% gacha ma'lumotlar noto‘g‘ri yuritilgani aniqlangan.

Masalan: buzoqlardan GU qon sistemasida gomozigot holida UU omil borligi aniqlangan. Uning onasi tekshirilmagan. Ota sifatida qabul qilinayotgan buqaning G-U qon sistemasiga GG qon omili borligi ma'lum. Bu buqa buzoqning otasi bo‘lishi mumkin emas. Chunki undan bolaga G omil berilishi lozim edi. Qon guruhlarini aniqlash reagentlar yordamida olib boriladi.

Shunday qilib, cho'chqalar, qo'ylar, tovuqlarda ham bolaning qaysi ota va onadan olinganini bilish mumkin.

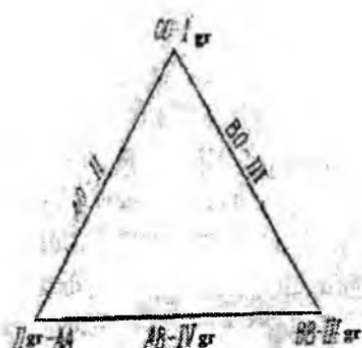
Bu usul ayniqsa qoramolchilikda naslli buqalarning kelib chiqishini aniqlash uchun YYevropadagi ko'pgina mamlakatlarda, AQSh da, Yaponiyada, Boltiq bo'yи RespUBLikalarida, Rossiyaning ko'pgina viloyatlarida, shuningdek Qирг'изистонда ko'п qо'llanilmoqda. Bizning Respublikamizda bu usul endigina qо'llanila boshlayapdi. O'zbekiston chorvachilik ilmiy-tekshirish institutida bunday tadqiqotlar olib borilmoqda.

Qon guruhlari yordamida hayvonlarning haqiqiy otasini aniqlash naslli erkak hayvonlarni bolalari sifatiga qarab baholashda yangi progressiv usulni yaratishga olib keldi. Bu usul ayniqsa tez ko'payuvchi chorvachilikda xususan cho'chqachilikda keng qо'llanilmoqda. Bunda bir guruuh urg'ochi cho'chqalarni tekshirilayotgan bir necha cho'chqalarning aralash urug'i bilan qochiriladi. So'ngra tug'ilgan cho'chqa bolalarining otalari qon guruhi yordamida aniqlanib, bir xil sharoitda tarbiyalanadi va ularning o'sishi, rivojlanishi, go'sht mahsuloti, oziqanining sarf qilishiga qarab olinayotgan erkak cho'chqalarga baho beriladi va eng yaxshi baholangan erkak cho'chqalar naslli erkak cho'chqalar sifatida qо'llaniladi.

Qon guruhlарини bilish yordamida ayrim hayvon zotlarining kelib chiqishi va boshqa zotlar bilan qarindoshlik darajasini ham aniqlash mumkin.

Neyman-Serensen tomonidan qizil daniya sigirlaridagi B tizimida qon guruhlari djersey sigirlarining shu tizimida qon guruhidan katta farq qilishi, qizil daniya va qora ola zot sigirlarida B tizimdagи ko'п allelar esa o'xshash ekanligi aniqlandi.

V.N.Tixonov tomonidan 7 cho'chqa zotining antigen shakli aniqlanib ular bir-biridan farq qilishi kuzatildi. Qon guruhlарини aniqlash hayvonlarning egizakligini bilishga ham yordam beradi.



87 - rasm. Odamlarda qon guruhlарини aniqlash tizimi

Bir tuxumdan hosil bo‘lgan egizaklarda qon guruhlari bir xil bo‘ladi. Lekin ulardan eritrositlar antigenlari mozaykasi ham yuz berishi kuzatildi. Ikki tuxumdan hosil bo‘lgan egizaklarda ham eritrositlar antigenlarning bir-biriga o‘xshashligi kuzatilgan. Buning sababi embrional taraqqiyotda egizaklar o‘rtasida anastimos ya’ni qon almashish bo‘lishidir.

Keyingi taraqqiyotda bu egizaklar ham o‘zining eritrositlarini va yana tengdoshining eritrositlarini hosil qilishi mumkin. Xususan, bu-qacha bilan egiz tug‘ilgan urg‘ochi buzoqning eritrositlarini o‘rganish, urg‘ochi buzoqning pushtdorligini aniqlash mumkin. Agar urg‘ochi buzoq bilan erkak buzoqning eritrositlari o‘xshash bo‘lsa, urg‘ochi buzoq naslsiz bo‘ladi. Bunday buzoqlar frimantinlar deb atalib, ular voyaga yetganda naslsiz bo‘lganligi uchun bo‘rdoqiga boqilib go‘shtga topshiriladi. Ko‘pgina statistik tekshirishlar natijasida har xil jinsli egizaklarda tug‘ilgan urg‘ochi buzoqlarning 80% naslsiz va faqat 20 % naslli bo‘lishi aniqlangan.

Egizaklik darajasini aniqlash genetik tajribalar o‘tkazish uchun muhim ahamiyatga ega.

Qon guruhlari va oqsil polimorfizmi bilan, mahsuldorlik va xo‘jalik belgilari o‘rtasidagi bog‘lanishlar

Hayvonlarda qon guruhlарини boshqaruvchi genlar bilan xo‘jalikka yaroqli belgilар orasidagi bog‘lanishni o‘rganish muhim ahamiyatga ega.

Qон guruhlari bilan qishloq xo‘jalik hayvonlarining mahsuldorligi, hayotchanligi va boshqa xo‘jalikka yaroqli belgilari orasidagi bog‘lanish uch xil yo‘l bilan amalda oshishi mumkin:

- a) genlarning pleyotrop ta’siri bilan
- b) xromosomalarda genlarning birikib nasnga berilishi asosida
- v) genlarning geterozigotligi yoki geterozis foydasi asosida

Genlarning pleyotrop ta’sirida alohida gen faqatgina ayrim qon guruhiга ta’sir qilib qolmasdan balki mahsuldorligi, hayotchanligiga ham ta’sir qilishi mumkin. Bunda bir belgi bo‘yicha tanlash ikkinchi belgining ham o‘zgarishiga ta’sir qiladi.

Xromosomalarda joylashgan genlarning birikib naslga berilishida bitta xromosomada joylashgan ikkita genning biri qon guruuhini belgilashi ikkinchisi mahsuldorlikka ta'sir qilishi mumkin. Bu ikki gen birgalikda naslga beriladi.

Genlarning geterozigotligi ta'sirida geterozis hosil bo'lib u organizmning bir qancha belgilarida ro'yobga chiqishi mumkin. AQSh olimlari 804195 ta golshtinofriz zotli sigirlarni o'rganib B qon sistemasidagi BO, U2 D1 allelga ega bo'lgan sigirlar shu allel genlar bo'lmagan sigirlarga qaraganda o'rtacha 305 kg ko'p sut berilishini aniqladilar.

Qizil-ola, shvis zot sigirlarida yuqoridagi allelga ega bo'lgan sigirlar, bu alleli bo'lmagan sigirlarga nisbatan 0,19 % yuqori yog'li sut berishlari kuzatildi.

Djersey zotli sigirlarda B tizimning ikkita boshqa alleli bilan sutting yog'liligi orasida ijobiy bog'lanish topildi.

Ko'pgina g'arb olimlarining tekshirishlarida M tizimi bo'lgan sigirlarda sut mahsulotlari ancha past bo'lishi aniqlandi. Rus olimi P.F.Sorokovoy ma'lumotlariga ko'ra M tizimidagi M alleliga ega bo'lgan holmogor zotli sigirlar shu alleli bo'lmagan tengqurlariga nisbatan o'rtacha 300 kg ko'p sut berdilar.

G -U tizimi bo'yicha gomozigot (GG) sigirlar geterozigot (GU) sigirlarga nisbatan yog'li sut berishi aniqlandi. Shu tizimning U - alleli buzoqlarning tez o'sishi bilan ijobiy bog'lanishda bo'lishi kuzatildi.

Tovuqlarda N antigenni bilan tuxum mahsuloti orasida ijobiy bog'lanish borligi aniqlandi. Shunday antigeni bo'lgan tovuqlar tengqurlariga nisbatan 8,5 % ko'p tuxum berdilar. RI antigeni bo'lgan tovuqlarda leykoz kasali bilan kasallanish ko'p bo'lishi kuzatildi.

Amerika olimlarining bir qancha tajribalarida B tizim bo'yicha gomo va geterozigot tovuqlarning mahsuloti o'rganildi. Geterozigot tovuqlarda otalangan tuxumlardan jo'ja ochirish 74 % ni va gomozigot tovuqlarda 57,4% ni tashkil qildi. Geterozigot jo'jalar tez o'sishi va voyaga yetganda ko'p tuxum tug'ishi aniqlandi. Ammo, hozirgacha olingan ma'lumotlar immunogenetik ko'rsatkichlarning seleksiyada berayotgan foydasi hali ancha yuqori emasligini ko'rsatayotir.

Hayvonlarda qon guruuhlarini boshqaruvchi genlar bilan xo‘jalikka yaroqli belgililar orasidagi bog‘lanishni o‘rganish muhim ahamiyatga ega.

Oqsil va fermentlar polimorfizmining genetik asosi va ko‘p allelizm

Oxirgi yillarda immunologik usullar yordamida qishloq xo‘jalik hayvonlarida boshqa oqsillar bo‘yicha irsiy polimorfizm o‘rganilmoqda. Masalan, elektroforez yordamida har xil turdagι hayvonlarning gemoglobin tuzilishi o‘rganildi. Ayrishir, geroford, aberdin-anguss, shortgorn, qora-ola va qizil daniya zotli sigirlarda faqat bir xil A tipdagi gemoglobin bo‘lishi aniqlandi. Jersey, gernsey, shvis zotlarida esa A va AB tipidagi gemoglobin bo‘lishi, toza holda B tipdagi gemoglobin zebu zotlarida borligi topildi.

Tog‘larda yaratilgan qo‘y zotlarida ko‘pincha A1 past tekisliklarda-
gi qo‘y zotlarida B gemoglobini ko‘p uchrashi aniqlandi, A gemoglobi-
ni kislorodni ko‘proq biriktirish qobiliyatiga ega bo‘lishi va bu xususiyat
kislorod kamroq bo‘lgan tog‘lardagi qo‘ylar uchun ancha qulayligi
aniqlandi.

Gemoglobin tipi bo‘yicha geterozigot qo‘ylar ko‘p jun berishi, B
tipli gemoglobini bo‘lgan qo‘ylar ko‘p miqdorda hayotchan qo‘zilar
berishi isbotlandi.

Elektroforez yordamida qondagi transferinlarning irsiy polimorfizmi
aniqlandi. Transferrinlar qon zardobidagi metalloproteinlar bo‘lib
to‘qimalarda temir moddasining almashishini boshqaradi. Transferrinlar
qoramollarda yaxshi o‘rganilgan bo‘lib, yEvpriadagi qoramol zotlarida
asosan uch tipdagi A, D va Y transferrinlari aniqlangan. Zebusimon
hayvonlarda yana ikkita: B va G tipdagi, hamda Afrika qoramol
zotlarida S tipdagi transferrin uchrashi topildi.

Zebusimon hayvonlarda Y transferrini ko‘p miqdorda uchrashi ku-
zatildi. Kostroma zot sigirlarida DD transferringa ega hayvonlar bosh-
qa hayvonlarga nisbatdan 360-450 kg ko‘p sut berishi aniqlandi. Bel-
lorusiyada DE transferrini bo‘yicha gomozigot qora-ola zot sigirlari AA
transferrinli sigirlarga nisbatdan sutning yog‘ligi bo‘yicha 0,24% va

oqsili bo'yicha 0,21 % ustun bo'lishi aniqlandi. Golland zotli sigirlarda bu farq 0,36 % va 0,13 % ni tashkil qildi.

Qo'yillarda 5 ta, cho'chqalarda 4 ta, otlarda 6 ta tipdag'i transferrinlar topilib, ular har xil zotlarda farq qilishi aniqlandi. Oxirgi yillarda sutdag'i oqsillar bo'yicha polimorfizm keng miqyosda o'rganilmoxda.

Har xil oqsillar bilan hayvonlarning xo'jalikka yaroqli belgilari orasidagi bog'lanishni o'rganish natijasida bu ko'rsatkichlardan yordamchi tanlash belgilari yoki markerlari sifatida foydalanish imkoniyati tug'ilmoqda.

Nazorat savollari

1. Kishilarda va hayvonlarda qon guruhlarining qanday naslga beriladi?
2. Immunogenetikaning amaliy ahamiyatini tushuntiring.
3. Ona va bolaning genetik kelishmasligi qanday aniqlanadi?
4. Qon guruhlari va oqsil polimorfizmi bilan, mahsuldarlik va xo'jalik belgilari o'rtaqidagi bog'lanishni aniqlang.
5. Talabalar tomonidan tushunchalar tahlili usulida ota-onasining fenotipi bo'yicha hosil qiladigan genotiplarni aniqlang.

Ota-onasining fenotipi	Xosil büladiqan genotiplar
O x O	
O x A	
O x AB	
A x A	
A x B	
A x AB	
B x B	
B x AB	
AB x AB	

Xulosa

Ushbu bobda immunogenetika tarixi va uni o'rganish usullari, kishilarda va hayvonlarda qon guruhlarining naslga berilishi va antigenlar to'g'risida tushuncha, immunogenetikaning amaliy ahamiyati, ona

va bolaning genetik kelishmasligini aniqlash, qon guruhlari yordamida bolalarning ota va onalarini aniqlash, qon guruhlari va oqsil polimorfizmi bilan, mahsuldarlik va xo'jalik belgilari orasidagi bog'lanishlar, oqsil va fermentlar polimorfizmining genetik va ko'p allelizm kabi muhim masalalar yoritilgan.

XVI-BOB HAYVONLAR XULQ - ATVOR GENETIKASI

Xulq-atvor genetikasi to‘g‘risida tushuncha

Xulq-atvor organizmning murakkab biologik xususiyatlaridan biri hisoblanadi, chunki u organizmni tashqi muhit bilan bog‘lashda va o‘zining yaqinlari va o‘zidan uzoq bo‘lgan turlar orasidagi o‘zar muносабатларни та’минлашда мумкин рол о‘ynaydi. Hozirgi zamonda har xil xulq-atvorga ega bo‘lgan hayvonlarning irlsiy xususiyatlaridan inson uchun kerak bo‘lgan shakllaridan foydalanish nafaqat nazariy, balki amaliy ahamiyatga ham egadir.

Hozirgi zamon biologiyasida oddiy organizmlardan tortib to‘yuqori tabaqaga ega bo‘lgan hayvonlar, shu jumladan odamlardagi xususiyatlar to‘g‘risidagi ilmiy ma'lumotlar keng miqyosda namoyish etilmoqda. Hayvonlarning xulq-atvori to‘g‘risidagi muammolar XX asrning boshida rus olimlari tomonidan o‘rganila boshlandi. I.M.Sehenov va I.P.Pavlovlar tomonidan hayvonlarda shartli refleks to‘g‘risidagi ta‘limotga asos solindi. I.P.Pavlov olyi nerv faoliyati ta‘limotining asoschisi hayvonlarning xulq-atvori bu organizmning tashqi va ichki ta‘surotlarida ko‘rsatgan reaksiyasining mahsulidir deydi.



88 - rasm. Itlar ustida I.P.Pavlovning o‘tkazgan tajribasi

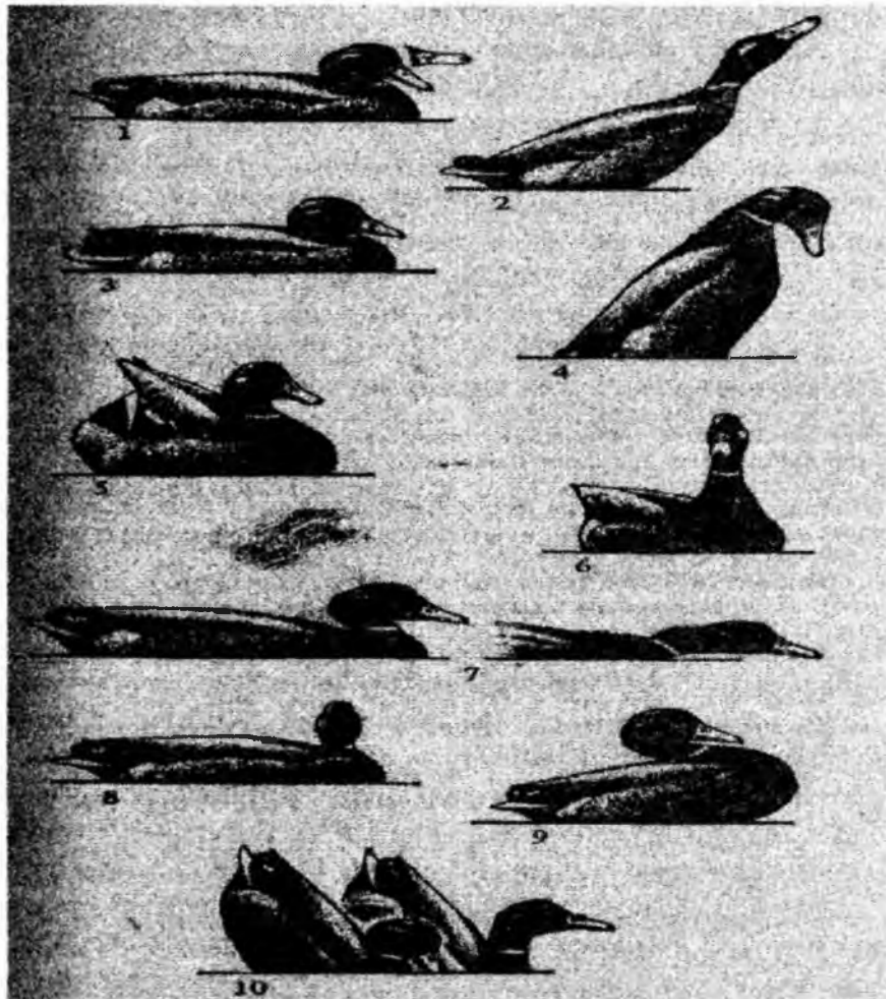
I.P. Pavlov ta'limoti bo'yicha xulq-atvorning oliy nerv faoliyati bilan bog'liqligi

I.P.Pavlov hayvonlarning xulq-atvorida asosiy rolini tug‘ma instinklar (shartsiz reflekslar) o‘ynaydi deb ta’lim beradi. Masalan jinsiy moyillik oziqlanish, onalik, podalik, o‘z-o‘zini himoya qilish, poda-da hukmronlik rolini bajarish, tanishish, birovga taqlid etish va hoka-zo.; bularning barchasi tug‘ma shartsiz reflekslar bilan chambarchas bog‘liqidir, chunki ularning barchasi shartsiz reflekslar-instinklar bilan boshqarilib boriladi. I.P.Pavlov, L.A.Orbeli, X.S.Koshtayans, A.A.Voloxov va boshqalar fikricha shartsiz reflekslar bilan shartli reflekslar o‘rtasida uzviy bog‘lanish bor. I.P.Pavlov oliy nerv faoliyati xilining shakllanishida irsiyatning roli katta ekanligiga alohida ahamiyat berdi. Xulq-atvorning shakllanishiga tez-tez bo‘lib turadigan mutatsiyaning ta’siri ham katta, chunki bunday mutatsiyalarni avlodlar bo‘g‘inlari-da aniqlab, ularni tabiiy yoki sun‘iy tanlash yo‘li bilan saqlab qolish mumkin. L.Z.Kaydanov ma’lumotiga ko‘ra meva pashshalarida-drozo-fillarda tanlash natijasida pashshalarning moslashish xususiyatlarining qimmatli tomonlarining pasayishi kuzatilgan. Keyingi yillarda xulq-atvor to‘g‘risida olib borilgan izlanishlar shuni ko‘rsatdiki 1950 yillarga kelib genetikada yangi yo‘nalish xulq-atvor genetikasi dunyoga keldi. Bu fanning asosiy maqsadi hayvonlarda va insonlarda xulqning shakllanishida irsiyat bilan tashqi muhitning rolini aniqlashdan iborat edi. Bunga asos bo‘lib xizmat qilgan holat bu xohlagan shakldagi xulq-atvorning organizmda o‘tadigan reaksiyasining tashqi muhit omiliga bo‘lgan mahsulidir. Xulq-atvor genetikasining o‘rganiladigan predmeti bo‘lib asosan ayrim hayvonlar yoki guruhlarning tashqi muhitga nis-batan bo‘lgan turli xil xulq-atvorining reaksiyasidir. Hozirgi zamon oliy nerv faoliyatining va xulq-atvor genetikasining vazifasi nerv tizimi zvenolarining qonuniyatlarini o‘rganishdan iborat, bunda quyidagilarni aniqlash ko‘zda tutilgan. a) qo‘zg‘atuvchilardan informatsiyani qabul qilish, b) ularga ishlov berish, saqlash va programmalashtirish, v) shartli hosil bo‘lgan xulq-atvorning organizm faoliyatida amalga oshirish. Buning uchun genetikaning turli xil elementlaridan foydalanish zarur bo‘ladi, masalan: zot yoki liniya farqlarini aniqlashda, fermentlarning,

oqsillarning va nuklein kislotalarning (RNK) bioximik sintezidagi bog'lanishdagi genomlar tomonidan boshqarilishini aniqlash, genlarning additiv ta'sirotini, dominantlik darajasini aniqlash maqsadida bir qancha lokuslarda duragaylash analizlarni o'tkazish lozim bo'ladi. Keyingi yillarda irsiylanish koeffitsientini aniqlash uchun populyatsion tahlil usullaridan foydalanmoqdalar. Nerv faoliyatini va xulq-atvorning xususiyatlarini o'rganishda genotipik va fenotipik tahlillarning korrelyatsion parametrlaridan dispersion tahlil usullaridan foydalanish mumkin. Hozirgi davrda oliv nerv faoliyatining (ONF) oxirgi tiplarini aniqlash uchun ekspress usullaridan foydalanmoqdalar. Masalan: E.P.Kokorina (1978) oliv nerv faoliyatining xillarini sigirlarda aniqlashning qulay usulini aniqlab berdi. Bu usul yordamida sigirlarning sut berishida tormoz stressining reaksiyasi qanday ta'sir etishi ko'rsatilgan. Bundan olingan ma'lumotlarga asoslanib sigirlar ustida o'tkazilgan ikki, uch kun ichida tajriba asosida ularga to'la baho berilishi mumkin.

Hayvonlar xulq-atvoriga va moslashish xususiyatlariga tashqi muhitning ta'siri

Hayvonlar xulq-atvori to'g'risidagi olib borilayotgan tekshirishlarning nazariy asosi bu hayvonlarning xulq-atvoriga tabiiy sharoitda kuzatish va eksperiment usullariga asoslangandir. Bundan albatta oliv nerv faoliyatining xillarini aniqlashda fiziologiya usullariga tayanish lozim. Shuningdek etologiya, psixologiya va bioximiya usullaridan ham foydalanish zarur. Hayvonlarning xulq-atvori asosan irsiyat orqali nerv tizimining tuzilishi va uni shakllanishiga bog'liqdir. Bu degani har bir xulq-atvor elementi o'zi alohida shartsiz reflektor komponentidir. Agar bir xususiyati (reaksiyani) bir necha bor takrorlasa hayvon xususiyati o'zgarishi mumkin, bunga sabab shartli refleksning hosil bo'lishidadir. Shunday qilib agar tashqi muhitning ta'siri natijasida u yoki bu xususiyat bir necha bor takrorlansa, u holda hayvonda shartli reflekslar paydo bo'ladi va bu esa hayvonning xulq-atvoriga ham ta'sir etadi hamda uni o'zgartirishi mumkin. Evolyutsiya jarayoni natijasida yuqori (oliv) umurtqasiz hayvonlardan shartli reflektor reaksiyalar ishlab chiqadi. Masalan: rakka o'xshashlarda va hasharotlarda. Bir



89 - rasm. O'rdaklarning turli xil harakatlari

butun xulq-atvor reaksiyasi va ularning moslashish xususiyatlari nerv tizimi faoliyatining quyidagi tomonlari bilan belgilanadi. a) tashqi muhit to'g'risida taxminiy izlanishlar yordamida informatsiya beradi. Bu refleks umurtqali hayvonlarda «bu nima» degan refleks deb ataladi va bu somatik va vegetativ reaksiyalar yordamida hosil bo'ladi, yoki ko'ri-

nadi. Masalan; hayvonlarning boshini qimirlatish, ko‘zini, qulog‘ini va dumini qimirlatish, nafas olishining tezlashishi, ko‘z gavharining kengayishi va hokazolar. Bu xususiyatlar irsiyat bilan chambarchas bog‘liq va bularning hosil bo‘lishi albatta oliy nerv faoliyatining evolyutsion darajasi bilan belgilanadi; b) hayvonlarning emotsional holatiga bog‘liq (ochlik, agressiya, qo‘rquv, jinsiy moyillik va boshqalar) bu reaksiyalar boshlang‘ich ta’surotlarini gepotalamusdan oladi va uni o‘rta miyaga beradi; v) afferent sintez yordamida hayvonda ma’lum bir xulq-atvor jarayoni hosil bo‘ladi. Bu refleks analitik-sintetik qobiliyatdir (masalan, ko‘rish, eshitish reflekslari). Tashqi muhit omillari ta’sirida irsiyat bilan bog‘liq bo‘lgan moslashuv xulq-atvor xususiyati hosil bo‘ladi, shu as-noda xulq-atvorning modifikatsion elementlari shakllanadi.

Shularning ichida tabiiy tanlash natijasida populyatsiyadagi organizmlar saqlanib qolinadi va ulardagi xususiyatlar mustahkamlanib keyingi bo‘g‘inlarda namoyon bo‘ladi. Shunday qilib filogenez davrida shartsiz reflektor faoliyati shartli reflektor komponentlari orqali takomillashadi va miyaning po‘stloq qismining tuzilishida tanlash natijasida funksional aktiv komponentlar hosil bo‘ladi.

Ontogenezning turli davrlarida ona organizmining bola xulq-atvoriga ta’siri

Tashqi muhitning ta’siri hayvon xulq-atvoriga prenatal (tugilishdan oldindi davr) va neonatal (tugilgandan keyingi) davrlarda turli xil foya ko‘rsatishi mumkin. Prenatal davrda sut emizuvchilarda embrionga qo‘zg‘atuvchi ta’sir onasining bug‘ozlik davrida amalga oshadi. Bu ta’sirot bolaning xulq-atvori fenotipining o‘zgarishiga olib keladi, ayniqsa ma’lum bir kritik (muhim) davrda, qaysikim embrionning funkshonal tizimlarning shakllanayotgan davrida xulq-atvor tizimiga ham o‘z ta’sirotini ko‘rsatishi mumkin. Tashqi muhitning ta’siroti (xeldinga) natijasida hayvonlarning rivojlanish etapining boshlarida stress omillarga xissiyot darajasi va kartiko steriodning javobi juda kuchli bo‘lib, buning ta’sirida rivojlanish kuchi moslashish va o‘rganish qobiliyati keskin o‘zgaradi. Yangi tug‘ilgan hayvon bolasida xissiyotlanish reak-

tivi past darajada bo'lib, keyinchalik yoshi orta borishi bilan aksincha xissiyot jarayonni bolalarida kuchli taraqqiy etadi.

Uemer (1970) tajribasida kalamushlarga tashqi muhitning ta'sirini juftlanayotgan va bug'ozlik davrining boshida o'tkazganda, kalamushlardan olingen bolalaridan yuqori darajada stress xususiyatiga va yuqori aktivlikka ega bo'lgan xulq-atvor xissiyot paydo bo'ldi. Bu tajribalar shuni ko'rsatayotirki onalar xulq-atvorining o'zgarishi genetik yo'l bilan emas balki ayrim hollarda onalarning fiziologik holatining o'zgarishi natijasida bolalarga o'tishi mumkin ekan. Liberman (1963) tajribalaridan shu narsa aniqlandiki bug'oz hayvonlarda bo'ladigan stress ularning bolalarida ham xuddi adrenolin bilan bo'g'oz hayvonlarni emlaganda qanday holat- reaksiya hosil bo'ladigan bo'lsa, ularda ham xuddi shunday reaksiya sodir bo'ladi. Ona hayvonlarga psixik holatning ta'siri kuchli bo'lib, uning bolalarida turli xil o'zgarishlar-anomaliyalar sodir bo'lib, bola o'sishdan, rivojlanishdan orqada qolishi mumkin, ona organizmida stress payti ishlab chiqqan serotonin garmonining ta'siridan bolalari har xil nogironliklarga uchrashi mumkin ekan. Onaning o'sish garmoni ham bolalarning moslashish qobiliyatiga ijobiy ta'sir ko'rsatar ekan.

Broun va Cherchlar (1971) tajribalaridan shu narsa aniqlandiki ontogenezning dastlabki davrida DNKnинг transkripsion aktivligiga ta'sir ettirilishi, embrionning keyingi davrlarida DNK aktivligini oshirar ekan, chunki bunda DNK RNK bilan duragaylashib nerv tizimining rivojlanishida ma'lum darajada o'z ta'sirotini ko'rsatar ekan va boshqariladigan garmonning aktivlik roli genetik tomondan hayvon ontogenetida oshib borar ekan.

Ontogenezda nerv tizimi jarayonining shaxsiy xillanishi va shaklanishi hayvonning turli xil yoshidan boshlab hayvon turiga qarab o'zgarib boradi. Bu o'zgarish hayotning birinchi oyidan boshlanib ontogenezning barcha davrlarida har xil xususiyatlarga ega bo'lishi mumkin ekan. Masalan, itlarda tug'ilgandan keyin ikki, ikki yarim oyligida, quyonlarda ikki yarim, uch oyligida shaxsiy xulq-atvori ma'lum bo'lib qoladi. Xuddi shunday qonuniyat yosh buzoqlarda ham kuzatilgan va ontogenezning dastlabki davrlarida ularning xulq-atvori shaklla-

na boradi. Ko‘pchilik turdagı hayvonlarda ota va onalar bilan bolalari o‘rtasidagi munosabat alohida o‘rin egallaydi, bu bilan ular orasidagi yaqin munosabatlар kuchayib, turning birgalikda saqlanib qolishiga va ularning jipslashishiga imkoniyat yaratadi. Parrandalarda xulq-atvorning yuqori darajada rivojlangan instinctiv shakllari mayjud bo‘lib, ular juda osonlik bilan shartli reflektorlarni ishlab chiqarish qobiliyatiga eg-adirlar. Masalan, olaqarg‘a, qoraqarg‘a, grache, mayna va boshqalar. Bug‘oz hayvonlarga ta’sir etadigan stress ularning organizmida o‘sish garmonining sintezlanishini kuchaytiradi, bu esa o‘z navbatida nerv tizimining morfologiyasiga va avlodlarning intellektiga, ruxiy holatiga o‘ ta’sirini ko‘rsatadi. Shunday qilib hayvonlarning prenatel va ertagi postnate davrlaridagi turli o‘zgarishlar va ularning ta’siri xulq-atvorning ma’lum darajada o‘zgarishiga olib keladi va hattoki ular keyingi avlodlarga ham o‘tishi mumkin.

Oliy nerv faoliyatining va xulq-atvorning genetik va bioximik asoslari

I.P.Pavlovning oliy nerv faoliyatining xillari to‘g‘risidagi ta’limoti uning shogirdlari tomonidan rivojlantirildi va oliy nerv faoliyatining hozirgi zamон klassifikatsiya xillarini yaratishga imkon tug‘ildi. Bu klassifikatsiya quyidagilardan iborat: 1) kuchli, 2) kuchsiz, 3) muvozanatlashgan va 4) muvozanatlashmagan xillari. Hayvonlarning tashqi muhitga eng ko‘p moslashgan xili bu oliy nerv tizimining muvozanatlashgan xilidir. Bunday xilga ega bo‘lgan hayvonlar ser mahsulot bo‘ladi, uzoq yashaydi va tez ko‘payish xususiyatlariga ega bo‘lishadi. Oliy nerv faoliyatini tipologiyalash genetik xususiyat bilan bog‘liqdır. Bu xususiyatlar irsiyatga kirgan bo‘lib ular markaziy va periferik tizimlarining nerv hujayralarida-neyronlarida joylashgan va ular orqali qachon qo‘zg‘alish va qachon tormozlanish xususiyatlari amalga oshishini irsiyat boshqarib boradi. Shartsiz va shartli reflekslarning shakllanishi-da irsiyatning roli juda kattadir. Bu narsa eksperimental va laboratoriya sharoitlarida o‘tkazilgan tajribalarda to‘liq isbotlangan. Bunaqa tajribalarni 1920-yillarda sichqonlar va kalamushlar liniyalari ustida olib borganlar. Bunday tajribaning maqsadi shundan iborat ediki har xil li-

niyaga mansub bo‘lgan sichqon va kalamushlarda xulq-atvor va shartli reflekslar qanday rivojlanadi va liniyalar orasida bunday farqlar bormi yoki yo‘qmi shuni aniqlashdan iborat edi. I.P.Pavlov oliv nerv faoliyatini batatsil o‘rganib ularni quyidagi xillarga bo‘ladi:

1. sangvinik
2. holerik
3. flegmatik
4. melanholik

Sangvinik xili - bunda qo‘zg‘alish va tormozlanish jarayonlari bir xil rivojlangan bo‘lib, ular xohlagan paytida qo‘zg‘alishi mumkin va xohlagan vaqtida tormozlanishi va o‘zini to‘xtatib turishi mumkin. Bularning o‘zaro munosabati va kuchi bir xilda bo‘lib, bunga aktiv xil deyiladi. Bunday xil chorvachilikda eng qulay, yaxshi va seleksiya uchun kerak bo‘lgan xil hisoblanadi, chunki bunday xilga ega bo‘lgan hayvonlar sermahsul, ko‘p yashaydigan, ko‘p bola beradigan va xo‘jalik uchun foydalı hayvonlar hisoblanadi.

Holerik xili - bunda qo‘zg‘alish jarayoni kuchli rivojlangan bo‘lib, u tormozlanish jarayoni ustidan ustunlik qiladi. Bunday xillar qo‘zg‘alganda o‘z holatini xohlagan vaqtida to‘xtata olmaydilar, ular yonib turadi. Bunday hayvonlar serharakat bo‘lib, ularning mahsuloti juda kam bo‘ladi. Shuning uchun ham, bunday hayvonlarni puchak qilib podadan chiqaradilar.

Flegmatik xili - bunda qo‘zg‘alish jarayoni kam rivojlangan bo‘lib, aksincha tormozlanish jarayoni kuchli rivojlangan. Bunday xildagi hayvonlar kam harakatchan bo‘lib, ular tez semirish qobiliyatiga ega bo‘ladilar.

Melanholik xili - bunda ham qo‘zg‘alish va ham tormozlanish jarayoni kam taraqqiy etgan bo‘lib, bunday hayvonlar faoliyati juda past bo‘lib, ular ko‘pincha kasalliklarga duchor bo‘lib mahsuloti kam bo‘lib uzoq yashamaydilar.

Olimlarning fikricha har bir organizmda shu jumladan hayvonda xulq-atvorni boshqaradigan uch xil gen kompleksi mavjud ekan. 1) qo‘rqaqlik geni, 2) vaxshiylik geni, 3) aktivlik geni. Mana shu yuqorida ko‘rsatilgan genlarning qaysi biri organizmda dominantlik xususiyati-

ga ega bo'lsa va shunga sharoit yaratilsa u holda xulq-atvor ham shu yo'nalishda taraqqiy etishi mumkin ekan.

Xulq-atvorning shakllanishiga domestikasiya, seleksiya va tanlashning ta'siri juda katta bo'lib mikroevolyutsiyalar uy hayvonlarining xulq-atvorini tez-tez o'zgartirib turadi. Hayvonlarni xonakilashtirish albatta ularning xulq-atvoriga qarab amalgalashdi. Ma'lumki aymagressiv harakterga ega bo'lgan hayvonlarni xonakilashtirish juda qiyin bo'lgan, xulqi yuvosh bo'lgan hayvonlar esa osongina qo'lga o'rgatilgan va keyinchalik ular xonakilashtirilgan. Akademik D.K. Belyayevning (1962) ma'lumotiga ko'ra yovvoyi hayvonlarni qo'lga o'rgatish va ularni xonakilashtirish juda murakkab jarayon bo'lib, ular asta-sekinlik bilan yangi sharoitga (tutqunlikka) o'rgana boshlaydilar va shu bilan ularning xulq-atvorida turli xil o'zgarishlar hosil bo'ladi va shartli reflekslar soni osha boradi. Sun'iy tanlash yo'li bilan mo'ynabop hayvonlarning bir necha turi hozirgi davrda xonakilashish arafasida turibdi, ularning yovvoyi xususiyatlari ancha o'zgarib, ular yangi uy sharoitiga yaxshi moslashib bormoqdalar, bu esa ularni xonakilashtirish jarayoniga o'rgatishga olib kelmoqda. Hayvonlar xulq-atvor xilini nazorat qiladigan genlar ma'lum bir tashqi sharoitda hayvonlar turining, populyatsiyasining saqlanib qolishiga va ularning ko'payishiga katta yordam beradi. Tabiiy sharoitda yashayotgan hayvon turlarida asosan vaxshiy (agressiv) xulq-atvorni boshqaradigan genlar hukmronlik qiladi va bular tabiiy tanlanib ular organizmda mustahkamlanadi va populyatsiyada vaxshiy (agressiv) hayvonlar soni osha boradi va yuvosh (passiv) hayvonlar soni kamayib, ular yo'qola boradi. Tabiiy tanlash yuvosh (passiv) hayvonlarni populyatsiyadan tezroq yo'qotishga harakat qiladi. Sun'iy tanlashda esa hayvonlar xulq-atvorini insonlar boshqarib boradi, tanlash va saralash natijasida o'ziga xos va mos holdagi hayvonlarning zotlarini populyatsiyalarini va podalarni yaratadi, bu esa ma'lum xususiyatga ega bo'lgan xulq-atvorli hayvonlar podalarini yaratishga va ulardan ko'proq mahsulot va bola olish imkoniyatlariga ega bo'lishadi. Bu esa hozirgi zamon sanoat texnologiyasiga mos holdagi hayvon guruhlarini yaratishga imkon yaratadi. Hayvonlar xulq-atvorining asosida neyrosimik va neyrozifizik o'zgarishlar yotadi,

bular markazini nerv tizimiga va tuzilishiga o‘z ta’surotlarini ma’lum darajada ko‘rsatadi. Hayvonlarni xonaki sharoitga o‘rgatish jarayonida va nerv hujayralarining aktivlik holatida RNK metabolizmi oshadi va o‘z yo‘lida nerv hujayralarining oqsil almashinishida tezlashish ro‘y beradi. Buni Korichkin o‘z tajribasida isbot qilgan. Nerv hujayralarining tarkibidagi RNK darajasining oshishi hayvonlar xulq-atvoriga bevosita ta’sir etadi. Organizmda RNK va nerv tolalaridagi maxsus (spisifik) oqsillarning oshishi va sintezining kuchayishi hayvon xulq-atvoriga o‘z ta’sirini ko‘rsatadi va organizmdagi ayrim genetik ko‘rsatkichlar o‘zgaradi. Nerv to‘qimalaridagi hujayralarda oqsil sintezining oshishi shartli refleksning tezlashishiga va genetik har xillilikka olib keladi va ular orasidagi korrelyatsion bog‘lanishga o‘z ta’sirotini ko‘rsatadi. Har xil harakatga ega bo‘lgan hayvonlarda agressiya kuchi serotonin garmoning miqdoriga qarab o‘zgarishi aniqlangan, bu esa o‘z navbatida hayvonlarning har xil harakatiga va xulq-atvoriga baho berishda katta rol o‘ynaydi. Hayvonlarda hosil bo‘lgan shartli reflekslar «dinamika stereotip» holatda shakllanadi.



**90 - rasm. Agressiv
tulkining harakati**



**91 - rasm. Qo‘lga o‘rgatilgan
tulkilar harakati**

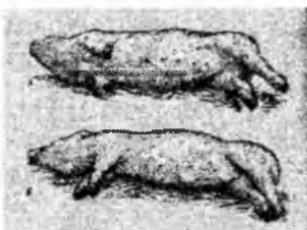
Hayvonlarning nerv sistema xilining va xulq-atvorining stress omilga qarshi olib boriladigan seleksiya ishining ahamiyati

Hozirgi sanoat texnologiyasida chorvachilikda stress omillar tez-tez bo‘lib turadi, bularga har xil oliy nerv faoliyati xiliga ega bo‘lgan hayvonlar har xil munosabatda bo‘lishi mumkin. Sut yo‘nalishidagi qoramollarda stress omilga bo‘lgan reaksiya bu sut berish refleksi bilan belgilanadi va shu xususiyatga asosan sigirlar stressga qarshi chidamliligi

bilan baholanadi. Bu sohada E.N.Kokorina (1986) keng miqyosda tajriba olib borib u eksperiment uchun to‘rt xil nerv tizimiga ega bo‘lgan sigirlarni ajratdi. Birinchi guruhga kuchli va muvozanatlashgan-harakatchan xilini, ikkinchi guruhga kuchli muvozanatlashgan-inert xilini, uchinchi guruhga kuchli lekin muvozanatlashmagan xilini, to‘rtinchi guruhga kuchsiz xilini. Bularga sog‘in davrida ta’sir ettirilgan stress omil turlicha ta’sir etib, birinchi guruhdagi sigirlar ta’sir ettirilgan stress omilga parvo ham qilmadilar va sut berish jarayoni mutlaqo o‘zgarmadi. Ikkinci xildagi sigirlarda stress omilga javob aynan vaqtida bo‘lib, shartsiz va shartli reflekslar o‘z vaqtida sut berish reflekslarini tormozlash xususiyatiga ega bo‘lishdi.

Uchinchi guruhdagi sigirlarda o‘zgarish aniq bo‘lib tormozlanish va qo‘zg‘alish turlicha holatda bo‘ldi. To‘rtinchi guruhdagi sigirlarda esa sut berishi xoatik-noaniq holatda bo‘lib u sog‘in davrida sut berishida dam o‘zgartirib va dam o‘zgartirinay turdi. Bu tajribadan shu narsa aniq bo‘ldiki, oliv nerv faoliyati xillari bilan stress omilga chidamlilik bo‘yicha o‘zaro yo‘qori darajaga ega bo‘lgan bog‘liqlik bor ekan. Bundan shu narsa aniq bo‘ldiki, eng yuqori stress omilga chidamlilik kuchli, muvozanatlashgan-harakatchan xilda-gi sigirlarda bo‘ldi. Bir oz kami esa kuchli muvozanatlashgan lekin inert xilda kuzatildi. Uchinchi to‘rtinchi xildagilar juda past ko‘rsat-kichga ega bo‘lishdilar. Seleksiya ishida albatta sigirlarning turli xil stress omillarga chidamliligi bo‘yicha tanlash olib borish muhim ahamiyatga egadir. Shunday hayvonlarni o‘zaro juftlaganda ulardan olin-gan bolalari hisobiga stress omillarga chidamli podalarni ko‘plab yaratishga imkon tug‘iladi va bunday hayvonlarning mahsuldarligi tobora oshib boradi.

Cho‘chqachilikda so‘qimlashning samaradorligi va stress omillarga qarshi chidamlilikni oshirish borasida olib borilayotgan seleksiya ishlarida golotano probalaridan foydalanish muhim ahamiyatga egadir. Golotano ijobiy cho‘chqalar kreatinfosfokinaza fermentining



92 - rasm. Stress omilning ta’sir xillari.

yuqori aktivligi bilan ajralib turadi, bu xususiyat genotipdagি retsessiv gomozigot lokus HALn HALn gen bilan bog'liqdir. Stress omillarga genetik tomondan chidamli bo'lgan cho'chqalarini yaratish uchun gomozigot dominant cho'chqalar liniyalarini yaratish zarur, ularning genotipi HALN HALN shaklda bo'lishi shart. Stress omillarga chidamli xususiyatdan keyin ikkinchi asosiy ko'rsatkich hayvonlar uchun bu ma'lum bir sharoitga moslashuv qobiliyatidir. Bu qobiliyat ham oliy nerv faoliyati bilan bog'liqdir. Bosh miyaning nerv hujayralari qo'zg'atish va tormozlanish jarayonlarini tezlashtirish xususiyatiga egadirlar, bu esa organizmning yuqori darajada moslashuv qobiliyatini va stress omillarga chidamlilikni oshiradi. Sun'iy tanlash natijasida madaniy zotli tovuqlarda kurk bo'lish instincti yo'qoldi (masalan, leggorn zotli tovuqlarda) bu esa tovuqlarning tuxum berish qobiliyatini yanada oshirdi. Ayrim hayvonlarda jinsiy aktivlik darajasi ancha yuqori bo'ladi, bu albatta genetik xususiyat bilan bog'liq, shunga qaramasdan seleksiya yordamida bu xususiyatni yanada oshirish mumkin. Qo'ylar bilan olib borilgan tajribalar shuni ko'rsatayotirki, qo'ylar bir-birlaridan xulq-atvori bilan keskin farq qiladilar. Qo'ylarda ozuqaga bo'lgan intilish o'zini passiv himoya qilish va taxminiy harakatlар, izlanishlar xillari bo'yicha reflekslar ustidan tajriba olib borilganda, oziqa solingan oxirlar qayerda turganligini tez bilib olgan qo'ylar juda ko'p jun mahsulotini yetishtirib bergenlar, oxirini topa olmaganlar kam mahsulot bergenlar. Shunday qilib hayvonlarni xulq-atvor xillari bilan ularning hayotchanligi, mahsuldorligi, sog'ligi va jinsiy moyilligi o'rtasida juda katta bog'lanish borligi aniqlandi, bu esa seleksiya uchun muhim material bo'lib xizmat qiladi.

Hayvonlarning xulq-atvorini o'rGANISHDA ETOLOGIYA FANINING AHAMIYATI

Etologiya fanining asosiy maqsadi va vazifasi hayvonlarning bir kecha kunduzda o'z boshidan o'tkazadigan fiziologik hatti-harakatlarini o'rGANISHDAN iboratdir, ya'ni bir kecha kunduzda har bir hayvon qancha vaqt tik turadi va qancha vaqt yotadi, qancha vaqt oziqlanadi, suv ichadi, kovush qaytaradi, qancha vaqt uxlaydi, qancha vaqt siyidik

va tezak chiqarishga vaqt sarflaydi va hokazolarni o‘z ichiga oladi. Etologiya fani XX asning boshlarida dunyoga keldi. Bu fanga asos solgan olimlar Charliz, O.Uitmen, Oskar Xeynrot, Yakob Fon Yuksk-lyo‘li va Uolles Kreyglardir. Uitmen Amerika olimi bo‘lib (zoolog) u birinchilardan bo‘lib kaftarlarning xulq-atvorini o‘rgangan. Shuning uchun ham uni etologiya fanining asoschisi deb hisoblaydilar. Xeynrot nemis olimi bo‘lib u ham qushlarning xulq-atvorini o‘rgangan. Kreyg Amerika olimi bo‘lib, u Uitmen va Xeynrotlarning ta’limotini rivojlan-tirib hayvonlar xulq-atvorining nazariy modullarini ishlab chiqdi va hayvonlar xulq-atvorini boshqarish yo‘llarini ko‘rsatib berdilar. U eng muhimmi harakatlarning fiksirlangan kompleksini ishlab chiqdi. Bu quy-idagilardan iborat;

1. XFK-harakatlarning fiksirlangan kompleksi stereotip holatda bo‘lib, u bir qancha harakat aktlaridan iborat bo‘lib oldindan to‘g‘ri aytib beradigan, yo‘qori darajada ketma-ketlikni tashkil etadigan jaray-ondir.
2. XFK-bu harakatning murakkab kompleksidir va bu oddiy reflek-slardan mutlaqo farq qiladi.
3. XFK-turdagi barcha hayvonlarga taalluqli bo‘lib ularni birlashti-rib turadi.
4. XFK-oddiy, lekin yuqori spesifik stimullar yordamida hosil bo‘ladi.
5. XFK-bu o‘zini-o‘zi yo‘qotadigan reaksiyadir.
6. XFK-tashqi qo‘zg‘atuvchi omillar ish boshlovchi stimullar sifa-tida ishlashi mumkin.
7. XFK-hosil bo‘lishi o‘tgan tajribalarga bog‘liq emas.

Shunday qilib, etologlar turli hayvonlarda keng doiradagi har xil harakatlarning fiksirlangan komplekslarini o‘rganadilar. Masalan, qush-larning oziqlanishini, bir-biriga bo‘lgan munosabatlarini, harakatlarini, ona-bola o‘rtasidagi muomalani va boshqalar. Hozirgi davr klassik etologiyaning eng yuqori cho‘qqilariga ko‘tarilgan davri hisoblanadi, chunki klassik etologiyaning modullari ko‘plab ishlab chiqildi va bunda u yoki bu xulq-atvoring ko‘rinishi va uning sabablari aniqlab berildi. Etologiya hayvonlarning quyidagi shaxsiy xulq-atvor xillarini o‘rganadi:

1. lokamatsiya;
2. oziqlanish va nafas olish;
3. termoregulyatsiya;
4. o‘ziga yashirinish uchun joy yoki pana izlash;
5. yirtqichlardan qochish;
6. uxlash;
7. tanasini tozalash va uni toza saqlash;
8. organizmdagi axatlarni tashqariga chiqarish;
9. kuzatish aktivligi;
10. turli xil o‘yinlar o‘tkazish;
11. har xil narsalardan foydalanish;
12. biologik ritmlar;

Lokamatsiya - turli xil turdag'i hayvonlar xulq-atvorida bu jarayon katta ahamiyatga egadir, chunki hayvonlar turli xil harakatlanish qobiliyatiga egadirlar va bir joydan ikkinchi joyga ko‘chish va yurish natijasida o‘z joylarini o‘zgartirib turadilar (suvda, daraxtlarda, havoda, yerda, yer ostida va boshqa joylardagi harakatlar).

Oziqlanish va havodan nafas olish - oziqlanish besh xilda bo‘ladi; 1) suvni filtrasiya qiladiganlar, 2) parazitlar, 3) o‘txo‘r hayvonlar, 4) go‘shtxo‘r hayvonlar, 5) barcha narsani yeydiganlar. Nafas olish albatta kislorod bilan bog‘liq jarayon. Tabiatda taxminan barcha jonzotlar nafas olish qobiliyatiga egadirlar. Organizm atmosferadan toza havoni oladi va uni ishlatgandan keyin tashqariga chiqaradi, bu jarayon barcha hayvonlarga xos xususiyatdir.

Termoregulyasiya - barcha hayvonlar organizmi ma’lum bir haroratga ega bo‘ladilar, ayrimlari muzlik okeanlarda yashasa (sovuj iqlimda) ayrimlari esa issiq (tropik) hududlarda yashaydilar va ular shu haroratga moslashib umr o‘tkazadilar. Tana haroratini tashqi muhitga mos holda saqlab turish bu har bir tur hayvonning asosiy fiziologik holatidir.

O‘ziga pana (uy) izlash - ko‘pchilik hayvonlar-qushlar xavo haroratidan, yomg‘ir va qordan, shuningdek har xil vaxshiy hayvonlardan saqlanish uchun o‘zlariga uy izlaydilar yoki uni o‘zlar quradilar va yasaydilar.

Yirtqichlardan qochib qutilish va jon saqlash - har bir hayvonning o'zining dushmani bor, ular shulardan saqlanib ko'payib yashashi kerak. Lekin bu doimo ham aytgandek bo'lavermaydi, shuning uchun ham ko'pchilik hayvonlar o'zlarini dushmanlaridan qochib qutiladilar yoki o'zlarining uylariga-inlariga kirib, yoki ayrim pana joylarga yashirinib jon saqlaydilar. Ayrimlari esa o'zaro kurash olib borish, o'zini himoya qilish yoki kelishish yo'li bilan saqlanib qoladilar.

Uyqu va dam olish - uyqu bu har bir tirik organizmning fiziologik xususiyatidir, uqlash vaqtida har xil hayvonlarda har xil o'tadi. Ayrim hayvonlar tik turib uqlaydilar, ayrimlari esa yotib uqlaydilar. Bu davrda hayvon harakati sust bo'lib, aktivlik ko'zga tashlanmaydi va miya ancha dam oladi, lekin miyaning ayrim qismi-nazorat nuqtalari harakatda bo'lib, hayvonni har xil tasodify holatlardan saqlab qoladi. Hayvonlar tik turib ham va yotib ham tinch dam olishlari mumkin, bunda hayvon harakatlari juda kam bo'ladi.

Tanani toza tutish - har bir hayvon o'z tanasini toza saqlashga harakat qiladi, tananining ayrim joylarini tili bilan yalab, oyog'i yoki shoxi bilan qashib, og'nab, yumalab, cho'milib va boshqa yo'llar bilan tanasini tozalab turadi.

Siydik va tezakni tashqariga chiqarish - barcha hayvonlar kuni bo'yli organizmlardan chiqindilarni siydik va tezak sifatida tashqariga chiqarib turadilar, bu jarayonlar organizmning tozalanishiga olib keladi.

Kuzatish harakati - har bir hayvon yashashi uchun tashqi muhitni kuzatadi va uni o'rGANADI, chunki u sharotni bilmasa uning yashashi va ko'payishi qiyin bo'ladi. U qayerda, kim bilan yashayotir va uning bunga bo'lgan munosabati qanday, bularni u yaxshi o'rGANIB olishi shart, aks holda ular orasida qarama-qarshilik kelib chiqishi mumkin va munosabatlari buziladi.

Hayvon va qushlarning o'yinlari - har xil turdag'i hayvonlarda o'zlariga xos o'yinlari mavjud, masalan yirtqich hayvonlarda bolalari bilan har xil o'yinlarni o'ynashga moyillik bo'lsa, o'txo'r hayvonlarda yoki qushlarda o'yinlari boshqacha bo'ladi.

Har xil predmetlardan, narsalardan foydalanish - hayvonlar turli predmetlardan o'yin uchun, oziqa topish uchun foydalanishi mum-

kin, masalan, maymunlar daraxtlarning mevalarini olish uchun turli xil predmetlardan-tayoqlardan foydalanishi mumkin. Burgutlar esa katta suyaklarni maydalash uchun, ularni osmonga olib chiqib, toshlar ustiga tashlab, sindirish yo‘li bilan ulardan foydalanadilar.

Biologik ritmlar - Har bir organizmning o‘ziga xos biologik ritmi bor, bu ritmlar xulq-atvori bilan chambarchas bog‘langan. Qattiq ritm barcha hayvonlarni ma’lum bir siklga olib keladi. Masalan, kechasi uylab kunduzi hayot kechiradigan, aksincha kunduzi uylab kechasi hayot kechiradigan hayvonlar bor. Shuningdek ularning ko‘pchiligi yilning fasllari bilan bog‘liq bo‘ladilar. Masalan, kuyikish-qochish davri, tug‘ish yoki bolalash davri, bular ma’lum bir ritm bilan amalgalashadi.

Shunday qilib har xil hayvonlar turli xil xulq-atvorga ega bo‘lib, o‘zlarining hayotini turlicha shaklda o‘tkazadilar va har xil fiziologik holatda kun kechiradilar hamda turli etologik komplekslarni bajaradilar. Ma’lumki hayvonlar ham o‘zaro informastiya-axborot almashadilar, bunga kommunikasiya deyiladi. Qandaydir hayvon qachonki biror harakat qilmoqchi bo‘lsa uni kuzatib turgan hayvon ham shu harakatdan ta’sirlanib unga javob berishga harakat qiladi. Bu esa informastiya natijasida hosil bo‘ladi. Informastiya berishning tizimi yetti komponentdan iborat; 1) informasiyanı yoki axborotni uzatuvchi yoki beruvchi. 2) axborotni qabul qiladigan yoki oladigan. 3) axborotni uzatadigan yo‘l, usul yoki kanal (ovoz orqali, eshitish, ko‘rish va hokazolar). 4) shovqin-fon aktivligi orqali. 5) kontekst-qanday holatda axborot signal orqali beriladi yoki qabul qilinadi. 6) signal beruvchining xulq-atvori va harakati. 7) kod-barcha signal va kontekstlarning to‘la yig‘indisi. Hayvonlarning xulq-atvoriga mana shu yettita omillarning yig‘indisiga bog‘liq bo‘ladi. Keyingi yillarda hayvon genotipining xulq-atvoriga ta’siri bormi degan savol tug‘ilmoqda, albatta hayvonlarning xulq-atvorining shakllanishida genotip asosiy rol o‘ynaydi va tekshirishlar shuni ko‘rsatdiki xulq-atvorga bitta gen ta’sir etar ekan, ya’ni monogen holatda naslga berilishi ekspriment natijasida aniqlandi.

Nazorat savollari

1. Hayvonlar xulq-atvoriga va moslashish xususiyatlariiga tashqi muhitning ta’siri.

2.Ontogenezning turli davrlarida ona organizmining bola xulq-atvoriga ta'siri.

3.Oliy nerv faoliyatining va xulq-atvorning genetik va bioximik asoslari.

4.Hayvonlarning nerv sistema xilining va xulq-atvorining stress omilga qarshi olib boriladigan seleksiya ishining ahamiyati.

Xulosa

Ushbu bobda xulq-atvor genetikasi to‘g‘risida tushuncha, I.P.Pavlov ta’limoti bo‘yicha xulq –atvorning oliy nerv faoliyati bilan bog‘liqligi, hayvonlar xulq atvori va moslashish xususiyatlariga tashqi muhitning ta’siri, ontogenezning turli davrlarida ona organizmini bola xulq – atvoriga ta’siri, oliy nerv faoliyatining va xulq – atvorning genetik va bioximik asoslari, hayvonlarning nerv sistema xilining va xulq – atvorining stress omilga qarshi olib boriladigan seleksiya ishining ahamiyati kabi masalalar o‘z aksini topgan.

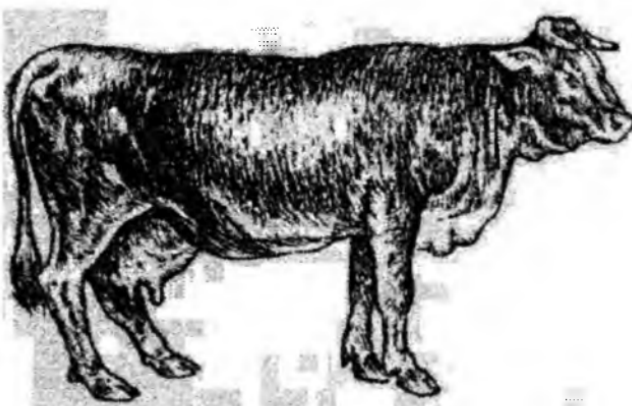
XVII-BOB

XUSUSIY GENETIKA - UY HAYVONLARINING GENETIKASI VA XO'JALIKKA FOYDALI BELGILARINING NASLGA BERILISHI

**Qoramol va chuchqalar genetikasi va
ularning xo'jalik belgilarining naslga berilishi,
kariotiplari, qon guruahlari va tizimlari**

Uy hayvonlarini shu jumladan qishloq xo'jalik hayvonlarini urchitishda seleksionerlar, ularning xo'jalikka foydali belgilarini yaxshilashga harakat qiladilar. Sut, go'sht, jun, tuxum mahsulotini ko'paytirish va ularning sifatini yaxshilash, hayvonlarning kasalliliklarga chidamligini oshirish va konstitutsiyasini mustahkamlash chorvador-seleksionerlar oldida turgan muhim vazifalardir.

Yuqoridagi vazifalarni muvaffaqiyatli ravishda bajarish, belgilarning irsiyat va o'zgaruvchanlik qonuniyatlarini bilishga bog'liqdir.

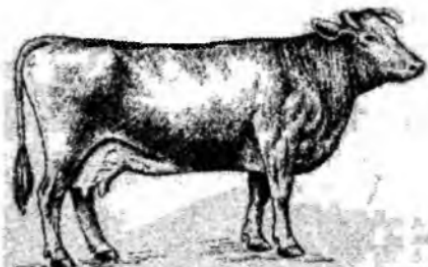


**93 - rasm. Kostroma zotidagi Poslushnitsa -
II laqabli rekordistka sigir**

Eng ko‘p tarqalgan qishloq xo‘jalik hayvonlariga qoramollar, cho‘chqalar, qo‘y va echkilar hamda parrandalar kiradi. Yuqoridagi turlarning xo‘jalikka foydali belgilarining naslga berilishini o‘rganish ayniqsa hozirgi zamonda muhim ahamiyatga egadir.

Qoramollar genetikasi va xo‘jalikka foydali belgilarining naslga berilishi

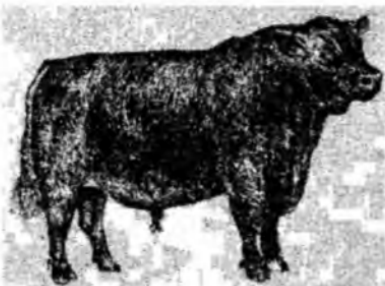
Qoramollarning kariotipi ya‘ni xromosom tuzilishini o‘rganish ishlari yaqindagina boshlangan bo‘lib, u hozir davom ettirilmoqda. Kariotipni o‘rganish nazariy va amaliy ahamiyatga ega. Xromosomalar tuzilishi bilan xo‘jalikka foydali belgilar orasidagi bog‘lanishni o‘rganish naslchilik ishida qulaylik tug‘diradi.



94 - rasm. Mustahkam konstitutsiyali qoramol (sigir)



**95 - rasm. Nozik
konstitutsiyali sigir**



**96 - rasm. Bo‘sh yoki
xom konstitutsiyali buqa**

Qoramollar somatik hujayralaridagi xromosomalarning normal diploid to‘plami 60 ta bo‘lib, ulardan 58 tasi autosoma va 2 tasi jinsiy xromosomalardir. Jinsiy xromosomalar urgochi hayvonlarda "XX" va erkak hayvonlarda "XY" xromosomalardan iboratdir.

Hamma autosomlar qistirgich shaklida bo'lib, ularning ikki yelkasini birlashtiruvchi sentromera o'rtada joylashgandir. Jinsiy xromosomlarda sentromera bir yelkaga yaqinroq joylashgan bo'lib, ular ko'paytirish belgisiga o'xshaydilar.

Qoramollar qonida 100 dan ortiq antigen omillar borligi aniqlandi, shunindek qoramollar qon tizimi 12 tizimga bo'linadi. Keyingi tekshirishlarda, qoramollarda ba'zi qon guruhlari boshqa guruhlar bilan ma'lum kombinatsiyalarda qo'shilib naslga berilishi aniqlandi. Bunday kombinatsiyalarning qoramollarda 300 dan oshiq bo'lishi topildi. Bunday birgalikda qo'shilib naslga beriladigan qon guruhlarning birikmalariga fenoguruuhlar deyiladi.

Qoramollarning asosiy mahsulotlaridan biri sut mahsuloti bo'lib, uni baholashda sut miqdori, sutfagi yog' va oqsil miqdori muhim ahamiyatga ega. Sut mahsuloti o'rtacha naslga berilishi aniqlangan, ya'ni ikki zot hayvonlari o'zaro chatishtirilganda olingan duraylarining sut mahsuloti boshlang'ich zotlar mahsulotining oraliq ko'rsatki-chiga yaqin bo'ladi.

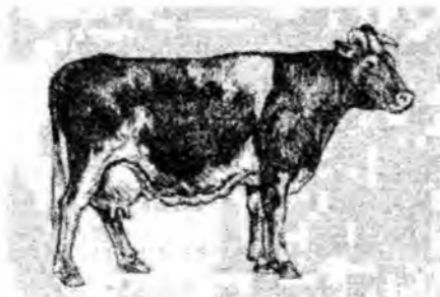
Masalan, mahalliy zoti yaxshilangan sigirlar (o'rtacha sut mahsuloti 1600 kg) bilan qora-ola zot hayvonlari (o'rtacha sut mahsuloti 4000kg) o'zaro chatishtirilganda olingan birinchi bo'g'in sigirlarning sut mahsuloti o'rtacha 2800 kg atrofida bo'ladi. Laktatsiya davomida sigirlardan olingan sut miqdorining irsiyat koeffitsiyenti o'rtacha 20-40% ga tengdir. Ammo sut mahsulotining hosil bo'lishiga paratipik ya'ni tashqi muhit omillari (oziqlantirish, asrash, sog'ish va boshqalar) katta ta'sir ko'rsatadi. Shuning uchun o'xhash genetik imkoniyatga ega bo'lgan sigirlar har xil xo'jalik sharoitlarida har xil mahsuldarlikka ega bo'ladi.

Sutfagi yog' va oqsil miqdori ham o'rtachaga yaqin holda naslga berilishi aniqlangan. Ularning irsiyat koeffitsiyenti o'rtacha 50-70% ga teng bo'lishi aniqlangan. Ya'ni bu belgililar ancha mustahkam bo'lib, tashqi muhit omillari ta'sirida kam o'zgaradilar.

Sut mahsuloti yelinda hosil bo'lib, yelinining shakli, kattaligi, so'rg'ichlarning shakli va katta-kichikligi muhim ahamiyatga ega. Hozirgi vaqtida sigirlar yelin shaklini vannasimon, kosasimon, aylanasi-



97 - rasm. Sigirlarning yelin shakllari



98 - rasm. Qora ola zot sigirning yelin tuzilishi



99 - rasm. Gereford zotidagi buqa

mon va echki yelin shakliga bo'lib o'rganadilar. Vannasimon va kosasimon yelinning hajmi katta bo'lib, sigir qornining oldingi va orqangi qismlarini egallaydi. Yelin bo'laklari o'zaro ancha teng rivojlangan bo'ladi. Bunday yelinli sigir yuqori sut mahsulotini berib, mashina bilan sog'ish uchun qulay hisoblanadi. Aylanasimon yelinli sigirlar ham yaxshi mahsuldorlikka ega bo'lib, ularda yelin biroz osilgan holatda bo'ladi. Echki yelinli sigirlarda oldingi yelin bo'laklari yaxshi rivojlanmagandir, bular kam mahsuldor bo'lib mashina sog'imiga yaroqsizdirlar. Bunday sigirlar asta sekin podalardan puchak qilinib chiqarib tashlanadilar.

Yelin shaklining irsiyat koeffitsiyenti 30-40% ga tendir. So'rg'ichlar shakli silindirsimon, konussimon, noksimon, qalamsimon shakllarga

bo'linadi. Bulardan birinchi ikki shakldagi so'rg'ichlar mashina bilan sog'ish uchun qulay bo'lib, noksimon va qalamsimon emchaklar mashina sog'imiga yaroqsizdir.

Sigirlarni mashina bilan sog'ishda yelin bo'laklarida sutning taqsimlanishi va sut berish tezligi muhim ahamiyatga ega. Oldingi yelin bo'laklaridan olinadigan sut miqdori ko'pgina zot sigirlarida o'rtacha 42-44% ni tashkil qiladi. Qoramollarning Djersey zotida bu ko'rsatkich 46-47% ga tengdir. Echki yelinli sigirlarda oldingi yelin bo'laklaridagi sut miqdori o'rtacha 36-38% atrofida bo'lib, bu sigirlar mashina bilan sog'ilganda oldingi bo'laklardagi sut tez tamom bo'lib, orqangi bo'laklardan sut sog'ish davom etadi. Natijada "bo'sh sog'ish" yuz beradi va bu qo'shimcha yelin yallig'anishi ya'ni mastit kasalligiga sabab bo'lishi mumkin. Oldingi yelin bo'laklaridagi sut miqdorining irsiyat koefitsiyenti o'rtacha 45% ga tengdir.

Sut berish tezligi sigirlarni mashina bilan sog'ishda juda muhim ahamiyatga ega. Sut berish reflektor jarayon bo'lib, gipofiz bezidan ajralib chiqadigan oksitotsin garmoni ta'sirida yuz beradi. Bu garmonning ta'siri o'rtacha 5-6 minut davom etadi. Shu vaqt ichida sigir tez sog'ilmasa, sut berish to'liq bo'lmaydi. Shuning uchun sut berish tezligini ya'ni har bir minutda olinadigan sut miqdorini aniqlash zarur. Hozirgi sharoitda 1 minutda o'rtacha 2 kg. tezlikda sut beradigan sigirlar maqsadga muvofiq sigirlar bo'lib hisoblanadi. Sut berish tezligining irsiyat koefitsiyenti o'rtacha 50-60% ga teng bo'lishi aniqlangan. Mahsuldarlik belgilaringin naslga berilishida har ikki jins ham teng qatnashadi.

Yuqoridagi belgilarni yanada yaxshilashda, naslli buqalardan sun'iy qochirishda keng foydalanish muhim ahamiyatga egadir. Sun'iy qochirish texnikasining rivojlanishi, urug'ni muzlatish usuli yordamida uzoq muddatda saqlash va foydalanish yirik mashtablik seleksiya uchun katta imkoniyat yaratib berdi.

Hozirgi vaqtida naslli buqalar maxsus xo'jaliklar - eleverlarda yetishtiriladi. Buning uchun onasi kamida 5-6 ming kg, 4,0-4,2% yog'lilikdagi sut, otasining genotipi 6-7-ming kg, 4,0-4,2% yog'lilikdagi sut bergen onalardan tug'ilgan erkak buzoqlar nasl uchun ajratila-

di. Ularning onasi va otasining onasi yaxshi yelin shakliga ega bo‘lishi zarur. So‘ngra bu erkak buzoqlar 15-20 kunligida eleverlarga keltirib 10 oygacha bog‘lanmasdan mo‘l-ko‘l oziqlantiriladi va 12 oyligidan bolalarining sifatiga qarab sinovga qo‘yiladi, ya’ni ularning urug‘i bilan 60-80 ta kamida 3500 kg, 4,0-4,2 % yog‘lilikdagi sut beruvchi sigirlar qochiriladi.

So‘ngra tug‘ilgan urg‘ochi buzoqlar maxsus xo‘jaliklarda mo‘l-ko‘l oziqlantirilib 16 oyligida qochiriladilar. Sinalayotgan naslli buqa o‘z qizlarining birinchi laktatsiya davomida bergen suti bilan baholanadi va u yaxshilovchi ekanligi aniqlansa, naslchilik ishida keng qo‘llaniladi, ya’ni uning sinash davrida to‘plangan zaxira urugi bilan ko‘p miqdorda sigirlar qochiriladi va o‘zi ham doimiy ravishda urug‘ berish uchun qo‘llaniladi. Natijada sinalgan bitta naslli buqadan bir necha ming bosh yuqori naslli buzoqlar olinishi mumkin.

Bu buzoqlar keyinchalik yuqori mahsuldarlikka, yaxshi yelin shakliga, optimal sut berish tezligiga ega bo‘ladilar va hozirgi zamon chorvachilik ishlab chiqarishining texnologik sharoitlariga yaxshi moslashgan bo‘ladilar.

Qoramollardan olinadigan ikkinchi asosiy mahsulot go‘sht mahsulotidir. Go‘sht mahsulotining miqdoriga tashqi muhit omillari ta’sir ko‘rsatadi. Go‘sht mahsulotini baholashda tirik vazn, qo‘srimcha o‘sish, so‘yim og‘irligi va chiqimi, oziqaga haq to‘lash, go‘shtning sifati va boshqa ko‘rsatkichlar hisobga olinadi. Qoramollarning voyaga yetgandagi yoki so‘yilish davridagi vazni bilan yangi tug‘ilgandagi vazni orasida ijobiy bog‘lanish mavjud. Buzoqlarning tug‘ilgandagi tirik vazni har xil zotlarda har xil bo‘ladi, ya’ni irsiyatga asoslangandir.

Bu ko‘rsatkichning irsiyat koeffitsiyenti o‘rtacha 45-50% ga teng bo‘lishi aniqlangan. Agar har xil og‘irlikda buzoq beruvchi ikki zot hayvonlari o‘zaro chatishtirilsa, ulardan tug‘ilgan duragaylarning tug‘ilgandagi tirik vazni o‘rtacha ko‘rsatkichga ega bo‘ladi.

Tug‘ilgandagi tirik vaznga onaning ta’siri ko‘proq bo‘lishi aniqlangan. Buning sababi embrionning rivojlanishiga bachadon kattaligining ta’siridandir.

Buzoqlarning kundalik qo'shimcha o'sishi ham irsiyat va tashqi muhit omillariga bog'liq. Bu ko'rsatkichning irsiyat koeffitsiyenti o'rtacha 20-30% ga teng bo'lishi aniqlangan. Kundalik qo'shimcha o'sishga oziqalarning miqdori, xili va oziqlantirish turi juda katta ta'sir ko'rsatadi.

Go'shtning sifatini baholashda suyaklar miqdori, go'sht va yog' orasidagi nisbat, go'sht va yog'ning kimyoviy tarkibi hisobga olindи. Bu ko'rsatkichlarning irsiyat koeffitsiyenti o'rtacha 40-70 atrofida bo'lishi aniqlangan.

Go'shtni yetishtirishda oziqaga haq to'lash ya'ni 1 kg qo'shimcha o'sishga sarf bo'lgan oziqa birligini aniqlash iqtisodiy tomondan muhim ko'rsatkich hisoblanadi. Oziqaga haq to'lashning irsiyat koeffitsiyenti o'rtacha 40% bo'lishi hisoblab aniqlangan. Sigirlarning xo'jalikka foydali ko'rsatkichlaridan biri bola berish qobiliyatidir. Bu ko'rsatkichning irsiyat koeffitsiyenti o'rtacha 15% ga tengdir.

Qoramollar xilma-xil rangda bo'ladilar. Albinizm yoki teri va junda pigmentning mutlaqo uchramasligi juda ko'p uchraydigan hodisadir. Bu rang asosan retsessiv gomozigot hayvonlarda uchrab, ular yorug'likka juda sezgir bo'ladilar.

Qoramollarda qora va qizil ranglar juda ko'p uchraydi. Qora rang dominant gen bilan boshqarilib, qizil rang uning alleli retsessiv gen bilan boshqariladi. Shuning uchun qora rangli hayvonlar qizil rangli hayvonlar bilan chatishtirilsa qora rang buzoqlar olinadi va ularning jun sal qizg'ichroq tusda bo'ladı.

Ko'pgina qoramollar qo'ng'ir rangda bo'ladilar. Bu rang ham dominant gen bilan boshqarilib yovvoyi xil rangiga yaqin turadi. Qo'ng'ir rangning intensivligi har xil zotlarda yoki hayvonlarda har xil bo'lishi mumkin. Buning sababi modifikator genlar ta'sirida dominant gen ta'sirining yoki kuchayishi yoki susayishidandir.

Qoramollarda to'liq oq rangdan, to'liq qora yoki qizil ranggacha xilma-xil o'zgarib borish holatlari uchraydi. Qora-ola rangli hayvonlarni qora yoki qizil rangli hayvonlar bilan chatishtirilsa birinchi bo'g'in duragaylar to'liq qora rangda tug'iladilar. Shu birinchi bo'g'in duragaylar o'zaro chatishtirilsa, ikkinchi bo'g'inda xillanish ro'y berib, uch qism

qora va bir qism oq dog'lari bo'lgan buzoqlar olinadi. Amerika genetigi Lashning hisobiga ko'ra qoramollarda pigmentlanishning irsiyat koefitsiyenti 90% ga teng yoki asosan genetipiga bog'liqdir.

To'la yoshdagি qoramollar eksteryeri umumiy bahosining irsiyat koeffitsiyenti o'rtacha 25% teng bo'lishi aniqlangan.

Cho'chqalar genetikasi va xo'jalikka foydali belgilarning naslga berilishi.

Cho'chqalarning somatik hujayralardagi xromosomalarning normal diploid to'plami 38 ta bo'lib, ulardan 36 tasi autosomalar va 2 tasi jinsiy xromosomalardir.

Boshqa qishloq xo'jalik hayvonlaridagi singari jinsiy xromosomal urug'ochi cho'chqalarda "XX" va erkak cho'chqalarda "XY" xilida bo'ladilar.

Cho'chqalarda ham juda ko'p antigen omillar borligi aniqlandi, uning qon guruhlari 83 yaqin, qon tizimlari esa 17 ta ekanligi isbotlandi.

Cho'chqalarda olinadigan asosiy mahsulot go'sht bo'lib, uning miqdori va sifatiga irsiyat va tashqi muhit omillari ta'sir ko'rsatadi. Go'shtning miqdori va sifatini baholashda cho'chqalarning tirik vazni, tug'ilgandagi cho'chqa bolalarining soni va vazni, onasidan ajratilgandagi vazni, qo'shimcha o'sish, oziqaga haq to'lash, gavdaning uzunligi, yog' qatlaming qalinligi, orqa son go'shtining uzunligi kabi ko'rsatkichlar hisobga olinadi.

Cho'chqalarning tirik vazni, uning zotiga ya'ni irsiyatiga bog'liqdir. Bu ko'rsatkichning irsiyat koeffitsiyenti o'rtacha 15-20% ga teng bo'lishi aniqlangan.

Kundalik qo'shimcha o'sish ham irsiyatga bog'liq bo'lishi isbotlangan. Daniya seleksionerlari qariyb 60 yillik seleksiya yordamida cho'chqalarning kundalik qo'shimcha o'sishini o'rtacha 24% ga oshirishga erishganlar. Bu ko'rsatkichning irsiyat koeffitsiyenti o'rtacha 20-30% ga tengdir.

Cho'chqalarning kundalik qo'shimcha usishi, jinsiga ham bog'liq bo'lishi aniqlangan, ya'ni guruhab oziqlantirilganda erkak cho'chqalar urug'ochi cho'chqalarga nisbatan tez o'sadilar.

Alovida oziqlantirishda teskari jarayon ro'y beradi, ya'ni urg'ochi cho'chqalar tez o'sadilar. Buning sababi guruhlab oziqlantirishda erkak cho'chqalarning, urg'ochi cho'chqalarni oxurlardan qisib chiqarishidir.

Oziqaga haq to'lashning irsiyat koeffitsiyenti 30% ga tengdir. Tez usuvchi cho'chqalar oziqaga yaxshi haq to'laydilar.

Cho'chqa go'shtining yuzasi - yog' qatlami (shpig) bilan qoplangan. Yog' va yog'-go'sht yo'nalishidagi cho'chqalarda bu qatlam juda qalin bo'lishi mumkin. Go'sht yo'nalishidagi zotlarda esa bu ko'rsatich ancha yupqa 1,5-2,0 sm atrofida bo'ladi.



100 - rasma. Go'sht yo'nalishidagi cho'chqa zotlari

Hozirgi vaqtida kishilarning yog'li go'shtga talabi ancha kamayganligi va yog'i kamroq, oqsilga boy go'shtga talab ortganligi tufayli seleksionerlar asosan go'sht(bekon) yo'nalishidagi zot va xillarni yaratish ustida ish olib bormoqdalar.

Daniya seleksionerlari 60 yil davomida yelkadagi yog' qatlaming qalnligini 4,0 sm dan 2,5 sm gacha kamaytirishga erishdilar. Shu bilan birgalikda yelkadagi sifatli go'sht miqdorini ko'paytirish maqsadida tana uzunligi bo'yicha seleksiya olib borildi. 1908 yilda 90 kg so'yim og'irligidagi cho'chqalarning tana uzunligi o'rtacha 90 sm, bo'lsa, 1960-yilda shunday og'irlilikdagi cho'chqalarning tana uzunligi 96 sm ga yetkazildi. Yelkada yog' qatlami qalnligining irsiyat koeffitsiyenti o'rtacha 38% ni, tana uzunligining irsiyat koeffitsienti o'rtacha 56% ni tashkil qilishi aniqlandi.

Cho'chqalarning so'yim sifati urg'ochi cho'chqalarda erkak cho'chqalarga nisbatan yuqori ekanligi kuzatildi. 90 kg vazndagi

urg'ochi cho'chqaning tanasi shunday og'irlikdagi erkak cho'chqa tanasiga nisbatan o'rtacha 5-10 sm uzun bo'lishi va yelkadagi yog' qatlam 3-2 mm yupqa bo'lishi aniqlangan.

Cho'chqalarning go'sht sifatini baholashda orqa son go'shtining uzunligi ham muhim ahamiyatga ega. Bu ko'rsatkichning irlsiyat koefitsiyenti o'rtacha 40% ga tengdir.

Arriq go'sht chiqimining irlsiyat koeffitsiyenti o'rtacha 30% atrofida bo'lishi aniqlangan. Ona cho'chqalarni baholashda emchaklar soni, ularning shakli, katta-kichikligi ham muhim ahamiyatga ega. So'rg'ichlar soni irlsiyatga asoslangan bo'lib, YYevropa yovvoyi cho'chqalarida 10 ta (5 juft) va xitoy cho'chqalarida 14 ta (7 juft) bo'lishi aniqlangan. So'rg'ichlar sonini ko'paytirish, ularning shaklini yaxshilash tanlash yordamida amalga oshirish mumkinligi isbot qilingan. Buning uchun normal rivojlangan so'rg'ichlari bo'lgan cho'chqalar naslga qoldiriladi.

Yovvoyi cho'chqalarning rangi to'q-ko'k-sariq rangda bo'ladilar. Yosh cho'chqalar to 4-5 oylikkacha chipor rangda bo'lishlari mumkim. Yovvoyi rang dominant gen bilan boshqarilishi va oq rangdan boshqa qolgan hamma ranglar ustidan ustunlik qilishi aniqlangan.

Cho'chqalarda qora rang dominant gen bilan boshqarilishi va uning retsessiv allel geni malla rangni hosil qilishi isbotlangan. Agar qora rangli Gempshir cho'chqalari bilan malla rangli Temvors zotli cho'chqalar chatishirilsa birinchi bo'g'in duragaylarning hammasi qora rangli bo'ladilar. Birinchi bo'g'in duragay cho'chqalar o'zaro chatishirilganda, ikkinchi bo'g'in duragaylarda xillanish yuz berib bir qism qora va bir qism malla cho'chqa bolalari olinadi.

Cho'chqalarning oq rangi ham dominant gen bilan boshqarilishi aniqlangan. Oq cho'chqalar bilan qora, ola yoki malla cho'chqalar o'zaro chatishirilsa to'liq oq rangdagi cho'chqa bolalari tug'iladi. Oq rang qisman yovvoyi cho'chqa rangi ustidan ham ustunlik qilishi aniqlangan.

Qo'y va parrandalar genetikasi va ularning xo'jalik belgilarining naslga berilishi, kariotiplari, qon guruhlari va tizimlari

Qo'ylar genetikasi va xo'jalikka oydali belgilarning naslga berilishi

Qorako'l qo'yлари qimmatbaho har xil rangdagi barra teri berib, ularda ko'pchilik ranglarning naslga berilishi B.N.Vasin, Y.L.Glembotskiy, I.N.Dyachkov va boshqalar tomonidan o'rganilgan. Qorako'l qo'ylarining qora rangi dominant "D" geni bilan va uning retsessiv alleli "d" geni, qambar rangni boshqarishi aniqlangan. Qambar rangli qo'ylar (dd) qora rangli qo'chqorlar (DD) bilan qochirilsa, birinchi bo'g'in duragay qo'zilarning (Dd) hammasi qora rangda bo'lishi kuzatiladi.

Birinchi bo'g'in duragay qo'ylar o'zaro juftlansalar, ikkinchi bo'g'inda xillanish yuz beradi, ya'ni qora va qambar rangli qo'zilar 3:1 nisbatda tug'iladilar.

Qorako'l qo'ylarining ko'k rangi "WE" geni bilan boshqarilib, bu qo'ylar geterozigot "DD WEWE" organizmlar ekanligi aniqlandi. Ko'k qo'ylar ko'k qo'chqorlar bilan qochirilsa 75% ko'k va 25% qora rangli qo'zilar olinadi. Uch qism ko'k qo'zilarning bir qismi gomozigot "DD WEWE" va ikki qismi geterozigot "DD WEWE" organizmlardir. Ko'k gomozigot "DD WEWE" qo'zilar dag'al va shirali oziqalarni hazm qila olmasligi isbotlandi. Ular onasini emish davrida normal rivojlanib, ko'k o'tlarni iste'mol qila boshlagandan so'ng xronik timpanit bilan kasallanib onasidan ajratilgandan so'ng halok bo'ladilar.



**101 - rasm.
Ko'k rangli
qorako'l - teri**



**102 - rasm.
Sur shamchiroq
gul qorako'l -
terisi**

Qo'zilarda yuz beradigan bu letal mutatsiyaning oldini olish uchun ko'k qo'yлarni qora qo'chqorlar bilan yoki aksincha qora qo'yлarni ko'k qo'chqorlar bilan juftlash zarur. Har ikki holda ham teng miqdorda ko'k va qora rangli normal hayotchanlikka ega bo'lgan qo'zilar olinadi.

N.S.Gigineyshvili hayotchanligi pasaygan ko'k qorako'l qo'zilarini erta aniqlash usulini taklif qilib, ularni albinoidlar deb atadi. Bu qo'zilarda tanglay, til, burun oynasi, lablarda pigmentatsiyaning bo'lmasligi va shu belgilarga qarab nimjon qo'zilarni 1-3 kunligida ajratib, barra teri uchun so'yiladi. Bu usul ko'k qo'ylar bilan ko'k qo'chqorlarni o'zaro juftlash yordamida ko'p miqdorda qimmatbaho ko'k rangli qo'zilar olishga imkoniyat beradi. Ammo bu usul gomozigot ko'k qo'zilarni to'liq ajratishga imkoniyat bermasligi aniqlandi. N.S.Gigineyshvili ma'lumotlariga ko'ra albinoid sifatida ajratib olingan qo'zilarning 16-21% normal hayotchanlikka ega bo'lgan va normal hayotchanlikka ega deb ajratilgan qo'zilarning qariyb 40% xronik timpanitdan halok bo'lganlar.

Qoylarning qon guruhlari 41 ta antigen omillardan iborat ekanligi aniqlandi. Bularning qon tizimlari esa 16 ta tizimdan tashkil topganligi kuzatildi.



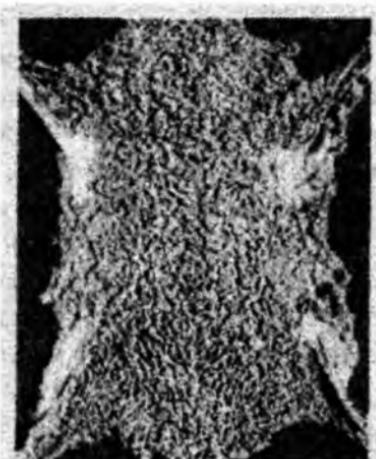
103 - rasm. Qora rangli yangi tug'ilgan qorako'l - qo'zisi



104 - rasm. Guli g'oz qorako'l - terisi



105 - rasm. Siren rangli
qorako'l - teri

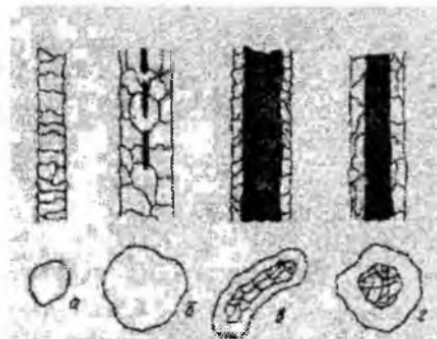


106 - rasm. Shuturi rangli
qorako'l - teri

Qo'ylarda ko'pgina xo'jalikka foydali belgilarning irsiyat koeffitsiyenti hisoblab chiqilgan. Irsiyat koeffitsiyentini qo'zilarning tug'ilgandagi vazni uchun 30-60%, onasidan ajratilgandagi vazni uchun 20-35%, 1 yoshdagи vazni uchun 36-40%, eksteryer bahosi uchun 7-13%, toza jun qirqimi uchun 38-47%, junning sof chiqimi uchun 40%, jun tolalari uzunligi uchun 45-50%, bola berish qobiliyati uchun 10-15%, junning mayinligi uchun 20-50% ga teng bo'lishi aniqlangan. Qo'ylarda qon guruhlari 41 ni ta'shkil etib, qon tizimi esa 16 ta bo'ladi.



107 - rasm. Askaniya may-
in junli qo'y zoti



108 - rasm. Junning
mikroskopik tuzilishi

Qishloq xo‘jalik parrandalari genetikasi va xo‘jalikka foydali belgilarning naslga berilishi

Qishloq xo‘jalik parrandalari tovuqlar, o‘rdaklar, ko‘rkalar, g‘ozlar va kaptarlar kiradi. Tovuqlarning somatik hujayralarida 78 ta, kaptarlarda 80 ta, o‘rdaklarda 80 ta, kurkaldarda 82 ta xromosomalar bo‘lishi aniqlangan. Xonaki tovuqlarda qon guruhlari 95 ta va qon tizimlari 14 tani tashkil etmoqda.

Parrandalarning xromosomalari juda mayda nuqtalar shaklida bo‘lishi, katta xromosomalar oz uchrashi isbotlangan. Xo‘rozlarning jinsiy xromosomasida faqatgina 13 ta lokus yoki gen uchastkalari bo‘lishi topilgan.



**109 - rasm. Gulsimon
tojli xo‘roz**



**110 - rasm. Yangi ochib
chiqqan jo‘jalar**

Tovuqlarning qon guruhlari 95 yaqin bo‘lib, qon tizimlari esa 14 tashkil etadi.

Tovuqlardagi ko‘pgina oddiy belgililar Mendel qonunlari asosida naslga berilishi aniqlangan. Tojning shakli oddiy naslga berilishi kuza tilgan. Gulsimon shakldagi toj dominant "R" geni bilan, no‘xatsimon toj dominant "C" geni bilan boshqariladi.

Gulsimon tojli tovuqlar (genotipi "RR, cc") bilan no‘xatsimon tojli xo‘rozlar (genotipi "rr, CC") bilan chatishtirilsa birinchi bo‘g‘in jo‘jalar mutlaqo yangi yong‘oqsimon tojli bo‘ladilar (genotini "Rr, Cc"), ya’ni bunda yangi xil kelib chiqadi. Shu birinchi bo‘g‘in duragaylar o‘zaro chatishtirilsa, ikkinchi bo‘g‘inda xillanish yuz beradi va to‘rt xil tojli:

gulsimon, no 'xatsimon, yang 'oqsimon va bargsimon tojli jo 'jalar olinadi. Bargsimon tojli jo 'jalar to 'liq gomozigot retsessiv "rrcc" organizmlardir. Tuxum rangi ham bir necha xil bo 'lishi aniqlangan. Havo rang dominant "O" geni bilan boshqarilib, oq yoki sariq rang "o" ustidan ustunlik qiladi.

Tovuqlarda terining oq rangi "W" sariq rang "w" ustidan dominantlik qiladi. Terisi oq rangdagi tovuqlarning genotipi "WW" va "Ww" va sariq terili jo 'jalarning genotipi retsessiv gomozigot "ww" holida bo 'lishi aniqlangan.

Tovuqlarda dumning bo 'lishi dominant "H" bilan va dumsizlik uning retsessiv alleli "h" geni boshqarilishi isbotlangan. Dumsizlik asosan Leggorn zotli tovuqlar ichida uchrashi kuzatilgan.

Oq tovuqlar bilan qora xo 'rozlar o 'zaro chatishtirilsa birinchi bo 'g 'in jo 'jalar havorang yoki andaluz rangida bo 'ladilar. Bunda o 'r-tacha naslga berishi yuz beradi. Birinchi bo 'g 'in havorang tovuqlar va xo 'rozlar o 'zaro chatishtirilsa ikkinchi bo 'g 'in jo 'jalarda xillanish yuz beradi ya 'ni oq, qora va havorang jo 'jalar olinadi.

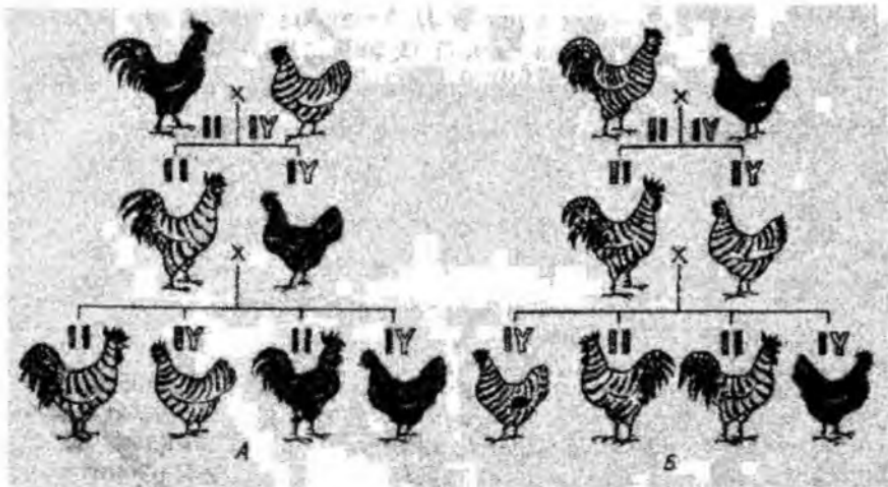
Tovuqlarning chipor rangi jins bilan bog 'lanib naslga berilishi aniqlangan. Chipor rang plimutrok va leggorn zotlarida uchraydi. Chipor rangni boshqaruvchi "B" geni jinsi "Z" xromosomada joylashgandir.

Gomozigot xo 'rozlar "BB" geterozigot "Bb" xo 'rozlargaga nisbatan ancha yirik oq chiziqlarga ega bo 'ladilar.

A.S.Serebrovskiy tovuqlarda dum o 'sishiga ta 'sir qiluvchi jins bilan bog 'langan ikki allel gen "K" va "k" borligini aniqladi. Retsessiv gomozigot "kk" jo 'jalarda dum tez o 'sishi ya 'ni 10 kunligida 1,2 sm uzunlikda bo 'lishi kuzatiladi. Gomozigot dominant "KK" va geterozigot "Kk" jo 'jalarda bu vaqtida dum hosil bo 'lmaydi. Yuqoridagi belgi bo 'yicha jo 'jalarni makiyon va xo 'rozchalarga ajratish mumkin.

Tovuqlarda ko 'pgina letal genlar bo 'lishi aniqlangan. Kalta oyoqlik "Sr" geni, pakanalik "sh" geni, qanotsizlik "Vd", boshni orqaga qaytarish "bo" geni bilan boshqariladi.

Ko 'rkalarda noto 'liq albinizm, qisqa umurtqalilik, boshni orqaga qayirish, o 'q suyaklarning qisqarishi kabi letal mutatsiyalar uchrashi aniqlangan.



111 - rasm. Qora va chipor tovuq, xo‘rozlar rangining naslga berilish tizimi

Tovuqlarda ko‘pgina xo‘jalikka foydali belgilarning irsiyat koefitsiyenti hisoblab chiqilgan. 365 yoki 500 kunda tuxum tug‘ishning irsiyat koeffitsiyenti 20-30% bo‘lishi, tuxum og‘irligining irsiyat koeffitsiyenti 50-60%, tuxum shaklining irsiyat koeffitsiyenti 25-50 bo‘lishi aniqlangan. 9 xaftalik broyler jo‘jalar vaznining irsiyat koeffitsiyenti o‘rtacha 30-50% bo‘lishi topilgan.

Nazorat savollari

1. Qoramollar genetikasi va xo‘jalikka foydali belgilarining naslga berilishi.
2. Cho‘chqalar genetikasi va xo‘jalikka foydali belgilarning naslga berilishi.
3. Qo‘y va parrandalar genetikasi va ularning xo‘jalik belgilarining naslga berilishi, kariotiiplari, qon guruhlari va tizimlari.
4. Qo‘ylar genetikasi va xo‘jalikka foydali belgilarning naslga berilishi.
5. Qishloq xo‘jalik parrandalari genetikasi va xo‘jalikka foydali belgilarning naslga berilishi bo‘yicha ma’lumot bering.

Xulosa

Ushbu bobda qoramol, qo‘y, ot, parrandalar, cho‘chqalar genetikasi va ularning xo‘jalik belgilarining naslga berilishi, kariotiplari, qon guruhlari va tizimlari kabi masalalar yoritilgan.

XVIII-BOB

EVOLYUTSION TA'LIMOT VA GENETIKA

Yerda hayotning paydo bo'lishi va uning taraqqiyoti, hamda akademik Oparin nazariyasi

Hozirgi vaqtida Ch.Davrinning evolyutsiya ta'lomitini tasdiqlovchi juda ko'p ma'lumotlar mavjud. Ch.Davrin ta'lomit yerdagi tirik organizmlarning kelib chiqishi umumiyligi bo'lib - ular tabiiy tanlanish natijasida asta-sekin o'zgarganligini va sharoitga moslashgan organizmlar yashab qolib ko'payishlari natijasida rivojlanishiv evolyutsiya yuz berib turlar paydo bo'lganligini qayd qildi.

Evolyutsion jarayon va xususan mutatsion o'zgaruvchanlikning tabiiy tanlash uchun material tayyorlab beruvchi omil ekanligi, populyatsiya turning shakllanishidagi asosiy evolyutsiya birligi ekanligini tushunishda hozirgi zamon genetikasi muhim rol o'yndaydi. Populyatsiya va mutatsiya jarayonining evolyutsiyadagi roli 1926 yildan boshlab S.S.Chetverikov, N.P.Dubinin, N.V.Timofeyev-Resovskiy, I.I.Shmalgauzen va boshqalar tomonidan o'r ganilgan. Yerda hayotning kelib chiqishini tushunishda akademik A.I.Oparin nazariyasi va molekulyar genetika kashfiyotlari katta rol o'yndadi.

Geologiya fani ma'lumotlariga ko'ra bizning planetamiz bundan qarriyb 5-7 mld. yil ilgari paydo bo'lgan deb taxmin qilinadi. Birinchi tirik organizmlar bundan 1,5 mld. yil ilgari paydo bo'la boshlangan. So'ngra esa ximik evolyutsiya boshlangan. Bir necha yuz million yillar davomida hayot uchun zarur bo'lgan sharoit bo'lmagan. Bu yer tarixida yulduzlar erasi deb ataladi.

Ximik evolyutsiyadan so'ngra organik evolyutsiya boshlangan. Hayotning paydo bo'lishi Arxeozoy erasining oxirida, asosan proterozoy (1mld. yil ilgari) erasida yuz bergen. Dastlabki organik qoldiqlar Kelebriy davrida (700 mln yil ilgari) paydo bo'lib, dastlabki umurtqali-

lar Paleozoy davrida (600 mln yil ilgari) kelib chiqqan. Mezazoy davrida (450 mln yil ilgari) dastlabki sut yemizuvchilar paydo bo'lgan va bundan 100 mln yillar ilgargi Kaynazoy erasida odam evolyutsiyasi boshlangan.

Geologik ma'lumotlarga ko'ra bizning planetamiz dastlab vodorod, kislorod, uglerod va azot atomlaridan iborat bo'lgan atmosfera bilan qoplangan. Kislorod, uglerod va azotning juda ko'p miqdordagi vodorod bilan qo'shilishi natijasida molekulyar vodorod, metan, ammiak va suv hosil bo'lgan. Yer asta - sekin soviy boshlashi natijasida suv uning yuzasiga cho'ka boshlagan va natijada yer yuzining katta qismi suv bilan qoplanib dunyo okeani paydo bo'lgan. Yer po'stlog'ida ham kimyoviy evolyutsiya yuz berib, uglerodning har xil birikmalari hosil bo'lgan va ulardan ammiak va boshqa birikmalar dunyo okeaniga kelib qo'shilgan. Ximik evolyutsiya natijasida mana shu sodda birikmalardan murakkab moddalar kelib chiqa boshlagan. Akademik A.I.Oparin dunyo okeanida "Koaservat tomchilar" paydo bo'lganligi to'g'risidagi gipotezasini ko'tarib chiqdi. Bu tomchilarda ximik moddalar miqdori ancha ko'p bo'lib, ulardan ba'zilari vaqtincha hosil bo'lgan va tez yemrilib-parchalanib ketgan ayrimlari esa saqlanib qolgan.

Saqlanib qolgan "koaservat tomichlarda" kimyoviy reaksiyalar yuz berib, har xil birikmalar hosil bo'lgan. Bu moddalarning suvda erishishi natijasida dastlabki modda almashinishi kelib chiqqan. "Koaservat tomchilar" asta-sekin kattalasha boshlaganlar va suv harakati natijasida uzilib ketib ko'paya boshlaganlar, ya'ni "ko'payishi xususiyati" yuz bergen. Ximik evolyutsiya oxirida dunyo okeanida juda ko'p organik moddalar to'planib "bul'yon" hosil bo'lgan.

Ayrim olimlar hayot oqsil tanachalarining yashash shaklidir degan edi. Lekin oqsil o'z-o'zini sintez qilishi mumkin emas. Shuning uchun "koaservat tomchilarda" oqsil bilan birgalikda RNK bo'lgandagina hayot kelib chiqishi mumkin.

Olimlar oldida boshlang'ich biologik davrida RNK bo'lishi mumkinligi degan masala qo'yildi. Bu masalani hal qilish uchun metan, ammiak va suv eritmasiga elektr toki, ionlashtiruvchi nurlanish, ultrabinafsha nurlar va yuqori temperatura ta'sir qilindi. Natijada har xil

aminokislotalar hosil bo'lganligi yoki azot asoslari adenin, guanin, uratsil va boshqalarning sintez bo'lishi kuzatildi. Hatto hujayradagi energiya moddalari ATF (adenozintrifosfat), ADF (adenazidifosfat) va AMF (adenazimonofosfat) lar hosil bo'ldi.

Ochoa va Kornberglar tomonidan laboratoriya sharoitida RNK sintez qilinib u polipeptid sintezini boshqarish mumkinligi isbotlandi. Yuqoridagi omil yer paydo bo'lish davrida hujayraning hamma komponentlari hosil bo'lganligi va ularning "koaservat tomichlarida" tasodifiy to'planishi natijasida hujayra hosil bo'lib, u bo'linib kupaya boshlanishini isbotlaydi. RNK birlamchi material bo'lib DNK esa keyinchalik tirik organizmlarning murakkablashishi natijasida paydo bo'lgan. Genetik kod ham dastlab duplet holida bo'lib, keyin triplet holiga o'tgan. Buning isboti sifatida hozirgi vaqtida 20 aminokislantaning 7 tasi oldingi ikki asos bilan kodlanishidir. Evolyutsiya jarayonida hamma tirik organizmlar, hatto ayrim hujayra qonuniyatları asta - sekin o'zgarib borgan, ya'ni bakteriyalar plazmasida DNK hosil bo'la boshlagan va genetik materialning konsentratsiyalanish natijasida RNK ipchasi va DNK hosil bo'lgan.

Keyinchalik esa yadro hosil bo'lib, DNK oqsil bilan birikib mustah-kam birikmalar hosil qilgan. Ko'p hujayrali organizmlarda esa mitoz bo'linish kelib chiqqan, ya'ni qiz hujayralar genetik materialning bo'linishi natijasida o'ziga o'tkazganlar.

Jinsiy ko'payishning paydo bo'lishi bilan meyoz yuz berib, zigotada genetik materialning bir xil miqdorda bo'linishi ta'minlangan.

Demak tabiiy tanlash birlamchi tirik organizmlar hosil bo'lganidan boshlab ta'sir qilib, evolyutsiya uchun katta rol o'ynagan. U mavjud organizmlarni saqlab qolgan, ularning rivojlanishi uchun sharoit yaratgan. Bakteriya, viruslar, o'simliklar va hayvonlarda oqsil sintezining RNK va DNK o'xshashligi hayot dastlabki sodda organizmlarni yuzaga kel-tirganini, keyinchalik esa, ularning murakkablashishi natijasida yuqori tabaqali organizmlar hosil bo'lganligini ko'rsatadi. Genetik kodning universalligi T-RNK va R-RNK-ning ko'p organizmlarda o'xshashligi, DNK - polimeraza ta'sirining o'xshashligi, hamma organizmlarda ATF-ning bo'lishi ham shundan dalolat beradi.

Hamma organizmlarda oqsil sintezining o'xshashligi C.Darvin ta'lilotining to'g'rilingini va A.I.Oparinning tirik organizmlar dunyo okeanida anorganik moddalardan organik moddalarning sintez bo'lishi natijasida kelib chiqqanligini tasdiqlaydi.

Evolyutsion jarayonda o'zgaruvchanlikning ahamiyati va Ch.Darvin ishlari

Ch.Darvin fikricha tabiiy tanlash uchun noaniq o'zgaruvchanlik material tayyorlab bergan, ya'ni mutatsiya va birinchi navbatda gen mutatsiyalari tabiiy tanlash uchun material yetkazib bergan. Gen mutatsiyalari fiziologik, bioximik va anatomik belgilarning o'zgarishiga ta'sir qiladi. Gen mutatsiyalari ko'zga ko'rinvuchi mayda yoki kichik va letal mutatsiyalarga bo'linadi.

Ko'zga ko'rinvuchi mutatsiyalar juda kam uchraydi. Masalan: meva pashshasida laboratoriya sharoitida 0,001% uchraydi. Kichik mutatsiyalarni aniqlash juda qiyin bo'ladi, ammo ular tez-tez yuz berib turadilar. Letal mutatsiyalar ham ancha tez yuz berib, bir bo'g'inda 0,01% uchrashi mumkin. Organizmlarning murakkablashishi bilan mutatsiyalarning takrorlanishi ham ko'paya boradi.

Gen mutatsiyalari to'g'ri va teskari bo'lishi mumkin. Ammo teskarri mutatsiyalar to'g'ri mutatsiyalarga nisbatan kam uchraydi. Shuning uchun tabiatda mutatsiyalar to'planib boradi yoki mutatsiya bosimi ro'y beradi. Foydali mutatsiyalar tabiiy tanlash yordamida saqlanib qolib, zararli mutatsiyalar esa tanlash paytida uloqtirib tashlanadi.

Xromosom va genom mutatsiyalar evolyutsiya uchun biroz bosh-qacha ta'sirga ega. Poliploidiya o'simliklar evolyutsiyasi uchun muhim ahamiyatga ega. Hozir har xil hayvonlar va bakteriyalarning DNK molekulasini olib S14 bilan belgilangan odam DNK si va r32 bilan belgilangan sichqon DNK bilan chatishtilganda odam DNK-si makaki-rezus maymunlarida DNK bilan 78% o'hshash yekanligi aniqlandi.

Poliploidiya o'hshash turlar o'tasida ham ko'p uchrab turadi. Duragaylashtirishda ham poliploidiya muhim rol o'ynaydi. 1937-yilda G.D.Karpechenko sholq'om va karam orasida nasl beruvchi duragay oldi.

Chorvachilikda poliploidiya tur hosil qilish ahamiyatga ega emas va faqat partenogenez yordamida saqlanishi mumkinligi B.L.Astaurovning pilla qurtida o'tkazgan tajribalarida isbotlandi.

Har bir tur o'z arealiga ya'nii tarqalish joyiga ega yoki tabiiy tanlash yordamida ma'lum sharoitga moslashgan bo'lib, ayrim turlar bilan birlgilikda yashashga ko'nikkan yoki ma'lum bir biogeosennoz hosil qiladi.

Ammo tuproq, iqlim sharoiti har xil bo'lganligi uchun, tur bir hududga tarqalmasdan, balki mayda guruhlarga bo'linib, ular o'z-olzlar bilan ko'payadilar. Masalan, ayrim suv havzalari yoki ayrim o'rmonlarda yashovchi jonivorlar alohida yashab, ko'payadilar. Kichik populyatsiyalarda mutatsiya tashuvchi organizmlarning chatishuvi tez yuz beradi, ya'nii geterozigot holidagi mutatsiyalar gomozigot holiga o'tadi. Bu tabiiy tanlash yordamida saqlanib qolishi mumkin.

Hozirgi zamон evolyutsion nazariyasida S.S.Chetverikov va I.I.Shmalgauzen ishlari

S.S.Chetverikov va uning shogirdlari meva pashshasida mutatsiyalarning uchrashini o'rganib quyidagi xulosalarga keldilar. Tabiatda mutatsiyalar doimo yuz berib turadi, ko'p mutatsiyalar hayotchanlikning pasayishiga olib keladi. Faqatgina ayrim mutatsiyalarga hayotchanlikni pasaytirmaydi. Har bir yangi mutatsiya tur tomonidan "so'rib olinib" geterozigot holida bo'ladi, agar tanlash ta'sir qilmasa u shu holda saqlanib qoladi. Keyinchalik bu mutatsiya kombinatsiyalaniб, boshqa avlodlarga o'ta boshlaydi.

Mutatsiyalarning juda ko'p to'planishi turda o'zgaruvchanlikni oshirib, belgilar o'zgarishiga yoki turning qarishiga olib kelishi mumkin. Turlar va avlodlarning qarishi bilan o'zgaruvchanlikning ortishi S.A.Antonovning DNK molekulasi dagi guanin va sitozin miqdorining o'zgarishini o'rganishda isbotlangan. Eng qadimgi sodda organizmlardan bu ko'rsatkichning o'zgaruvchanlik koeffitsiyenti 35,9% bo'lsa, sut emizuvchilarda esa 2,9% ni tashkil qiladi.

Ayrim mutatsiyalar konsentrasiyasining populyatsiyalarda ortishi genetika - avtomatik jarayon (N.P.Dubinin) va "hayot to'lqnari"

(S.S.Chetverikov, N.P.Dubinin, V.N.Timofeev-Resovskiy) asosida kelib chiqadi. Turlar orasidagi kurash populyatsiyalar sonining o'zgarib turishiga olib keladi. Bu o'z navbatida mutatsiyaning o'zgarishiga sabab bo'ladi.

N.P.Dubinin meva pashshasining Pyatigorsk populyatsiyasida ikkinchi yoki uchinchi xromosomada mutatsiyalar 33% ni tashkil qilsa, Sochi populyatsiyasida 0,9% ni tashkil qilinishi aniqladi. Tur o'zgarishidagi asosiy omillardan biri populyatsiyalarning alohida bo'lishidadir.

Territorial, ekologik va fiziologik o'tib bo'lmas chegaralar - izolyasiyalar bo'lishi mumkin. Territorial izolyasiya populyatsiya o'tib bo'lmas chegaralar bo'lganda yuz beradi (tog'lar, daryolar).

Ch.Darvin Galopogos orollaridagi o'simlik va hayvonlar bir-biridan katta farq qilishini aniqladi. Ekologik izolyatsiya o'simliklarda vegetasiya va yetilish vaqtining farqlanishi bilan harakterlanadi. Hayvonlarda oziqlanish rejim va yashash sharoitining har xilligi bilan xarakterlanadi. Fiziologik izolyatsiya avlodlar olishiga to'sqinlik qilishi bilan xarakterlanadi.

Nazorat savollari

1. Yerda hayotning paydo bo'lishi va uning taraqqiyoti, hamda akademik Oparin nazariyasi.
2. Evolyutsion jarayonda o'zgaruvchanlikning ahamiyati va Ch.Darvin ishlari.
3. Hozirgi zamon evolyutsion nazariyasida S.S.Chetverikov va I.I.Shmalgauzen ishlari.

Xulosa

Ushbu bobda yerda hayotning paydo bo'lishi va uning taraqqiyoti hamda akademik Oparin nazariyasi, evolyutsion jarayonda o'zgaruvchanlikning ahamiyati va Ch.Darvin ishlari, hozirgi zamon evolyutsion nazariyasida S.S.Chetverikov va I.I.Shmalgauzen ishlari kabi muhim masalalar qamrab olingan.

ADABIYOTLAR RO'YXATI

1. Антипов Г.П., Лисын А.П., Лавровский В.В. генетика с биометрией. Части 1 . Биометрия., М: Изд-во МСХА, 1995, 166 с.
2. Генетика и биометрия (Часть 1. Биометрия). Рабочая тетрадь. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010.
3. Глазко В.И., Дунин И.М., Глазко Г.В., Калашникова Л.А. Введение в ДНК-технологии. – М.: ФГНУ «Росинформагротех» 2001.-436 с.
4. Глазер В.М., Ким А.И., Орлова Н.Н. и др. Задачи по современной генетике. М.: Книжный дом «Университет», 2005.
5. Генетика (под ред. Жученко А.А.)М.: Колос. С, 2006.
6. Дубинин Н.П. Общая генетика. М.: Наука 1986.
7. Дунин И.М., Новиков А.А. Романенко Н.И. и др. Правила генетической экспертизы племенного материала крупного рогатого скота М., ФГНУ «Росингфорагротех», 2003, 48 с.
8. Жумулов И.Ф. Общая и молекулярная генетика. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007.
9. Ефремова В.В., Аистова Ю.Т. Генетика. Растов – на – Дону. «Феникс». 2010. С.243.
10. Инге – веттомов С.Г. Генетика с основами селекции. Спб.: Изд-во Н-Л, 2010,720 с.
11. Зиновьева Н.А., Эрнст Л.К., Проблемы биотехнологий и селекции сельскохозяйственных животных. Москва, 2006. Изд. ВГНИИ Животноводства. 342 с.
12. Sobirov P.S. Genetika va biotexnologiya asoslari elektron darslik. Samarqand 2006.
13. SAPP JAN «Genesis: The Evolution of Biology». Oxford University Press, USA. 2003, USA. 385 p.
14. Groen Kennisnet. Animal breeding and genetics for BSc students. 311 p.

M U N D A R I J A

Kirish.....	3
Genetika fanining maqsadi va uning vazifasi hamda boshqa biologik fanlar bilan aloqasi, irsiyat va o'zgaruvchanlik to'g'risida tushuncha.....	5
O'zgaruvchanlik xillari	7
Genetikaning boshqa biologik fanlar bilan aloqasi.....	9
Irsiyat va o'zgaruvchanlikni o'rغاish usullari	9
Hozirgi zamon genetika fani oldidagi vazifalar va uning qishloq xo'jaligi amaliyotidagi ahamiyati.....	11
I -bob. Genetika fani taraqqiyotining qisqacha tarixi.....	14
XIX asrgacha irsiyat to'g'risida yaratilgan taxminiy nazariya va gipotezalar.....	14
Klassik genetikaning paydo bo'lishi va shakllanishi	19
MDH da genetika fanining rivojlanishi	20
Molekulyar genetikaning yaratilishi	22
II-bob. Irsiyat va o'zgaruvchanlik turlari, hamda ularni o'rganish usullari (biometriya)	24
Irsiyat turlari.....	24
Ch.Darvin bo'yicha o'zgaruvchanlik klassifikatsiyasi	25
O'zgaruvchanlikning hozirgi zamon klassifikatsiyasi (mutatsiya, kombinatsiya, korrelyatsiya va modifikasiya).....	26
O'zgruvchanlikni o'rganish usullari	32
Variatsion qatorning asosiy ko'satkichlari	36
Arifmetik o'rtacha qiymat.....	36
Moda va mediana	37
O'rtacha kvadratik og'ish	37
Variatsiya koeffitsienti	39
Statistik xulosalarning aniqligini baholash	40
O'rtacha miqdorlarning xatolari	41
Ikki variatsion qator arifmetik o'rtacha qiymatlarini solishtirish	42
Korrelyatsiya koeffitsientini hisoblash	43
Regressiya koeffitsiyentini hisoblash.....	52
III-bob . Irsiyatning sitologik asoslari.....	54
Hujayra to'g'risida tushuncha.....	54

Hujayraning shakli va tuzilishi	55
Xromosomalar morfologiyasi va ularning kimyoviy tarkibi	67
Xromosomalar xillari	67
Hayvon va o'simliklar kariotipi	68
Hujayralarning bo'linishi	71
Hujayralarning mitoz bo'linishi	71
Hujayralarning meyoz bo'linishi	73
Jinsiy hujayralarning yetilishi – gametogenez	76
Tuxum hujayrasining otalanishi-urug'lanish	78
Jinsiy ko'payish xillari	80
Bir hujayrali organizmlarda jinsiy jarayon	82
Jinsiy ko'payishning biologik ahamiyati	83
IV - bob. Irsiyatning molekulyar asoslari	86
DNK va RNK molekulalarining tuzilishi	86
DNK va RNK sintezi	88
Genetik kod va uning tuzilishi	93
Oqsillarning biologik sintezi	93
Axborot RNK ning sintezi	94
V - bob. Biotexnologiya va gen injineriyasi	98
Biotexnologiya va genetik injeneriyaning yaratilishi va uning tarixi	98
Genetik injeneriya to'g'risida tushuncha, uning vazifasi hamda genetikadagi ahamiyati	99
Sun'iy glenlarning sintezi va yaratilishi	99
Sun'iy glenlarning sintezi va ularni olish yo'llari	100
Genetik injeneriya xromosom va genlar darajasida	103
Somatik hujayralarni duragaylash. Allofen hayvonlarni olish usullari	105
Embrionni transplantatsiya - ko'chirish usullari	109
VI - bob. Jinsiy ko'payishda irsiy belgilarning naslannasliga berilish qonuniyatları	114
Masalaning ahamiyati va qisqacha tarixi	114
Monoduragay chatishtirishda belgilarning naslga berilishi	117
Gomozigotlik, geterozigotlik, genotip va fenotip to'g'risida tushuncha	118
Dominantlik xillari va ularni boshqarish yo'llari	122
Analitik chatishtirish, allel genlar va allelmorf belgilari to'g'risida tushuncha	124
Tahliliy yoki takroriy chatishtirish	125
Diduragay va poliduragay chatishtirishda belgilarning naslga berilishi	127
Irsiyatning asosiy qonuniyatları	132
Genlarning o'zaro ta'sir xillari	134
Yangi tiplarning kelib chiqishi	136

Genlarning komplementar ta'siri	136
Genlarning epistaz ta'siri	138
Genlarning polimer ta'siri	140
Miqdoriy belgilarning naslga berilishi	141
Modifikator genlar ta'siri	142
Letal va yarim letal genlar ta'siri	143
Genlarning pleyotrop ta'siri	146
Gen va tashqi sharoit	146
VII - bob. Irsiyatning xromosoma nazariyasi	152
Belgilarning bog'lanib naslga berilishi. To'liq va noto'liq bog'lanish va krossingover hodisasi	152
Genlarning xromosomalarda chiziq bo'ylab joylashishi	158
Birikkan belgilarning nasldan - naslga berilishi	159
VIII - bob. Jins genetikasi	161
Jinsiy jarayonning biologik mohiyati va har xil jinslarning tug'ilishi	161
Jinsnинг rivojlanishida xromosom nazariyasinga roli	162
Jinsnинг shakllanishida genlar balansi nazariyasi	164
Jinsn sun'iy boshqarish muammosi	168
Jins bilan birikkan belgilarning nasldan-naslga o'tishi	169
IX - bob. Shaxsiy taraqqiyotning genetik asoslari	176
Genlarning tuzilishi va ularning belgilarni rivojlanishiga ta'siri	176
Ontogenezning genetik asoslari	179
Genetik programmanining amalga oshirilishida ferment va modda almashishning aktivligi va tashqi muhitning ta'siroti	180
Organizmning genotipi va fenotipi	181
X - bob. Mutatsiya o'zgaruvchanlik	183
Mutagenezning umumiyligini xususiyatlari	183
Mutatsiya shakllari: poliploidiya, geteroploidiya, xromosom o'zgarishlari, gen yoki nuqtali mutatsiyalar	186
Mutatsiyalarning hozirgi zamondagi klassifikatsiyasi	188
Poliploidiya	189
Poliploidlarning xususiyatlari	190
Alloploidlar (amfidiploidlar)	192
Poliploidlarning kelib chiqish sabablari	193
Hayvonlarda poliploidiya hodisasi	193
Geteroploidiya (yoki aneyuploidiya)	194
Xromosomalarning qayta tuzilishi	195
Gen yoki nuqtali mutatsiyalar	198
Sun'iy mutatsiyalar olish va ulardan foydalanish	201

Sun'iy mutatsiyalar va ularni keltirib chiqaruvchi omillar. Radiatsion va kimyoviy seleksiya	204
Kasb etilgan belgilarning naslga berilishi to‘g‘risida	205
XI - bob. Populyatsiyalar genetikasi	211
Populyatsiya va sof liniya to‘g‘risida tushuncha	211
Populyatsiya va sof liniyalarda tanlashning samaradorligi	212
Populyatsiya tarkibini aniqlash va unga mutatsiyaming, tanlashning, migratsiyaning ta’siri	217
Populyatsiya tuzulishiga mutatsiyalar ta’siri	217
Populyatsiya tuzulishsiga tanlashning ta’siri	219
Populyatsiya tuzulishsiga migratsiyalar ta’siri	224
«Genofond» to‘g‘risida tushuncha	225
Populyatsiyalarda tanlashning genetik asoslari	226
XII - bob. Miqdoriy belgilarning nasldan-naslga berilishi	229
Irsiyat va takrorlanish koefitsiyenti to‘g‘risida tushuncha	229
Takrorlanish koefitsiyenti	232
XIII - bob. Inbriding, inbred depressiya va geterozis	234
Inbiriding va inbred depressiya to‘g‘risida tushuncha	234
Inbiriding darajalari	236
Inbird depressiya oqibatlari	240
Geterozis hodisasi va undan chorvachilikda foydalanish	242
Har xil sharoitlarda tarbiyalangan ota va onalarning bolalar hayotchanligiga ta’siri	251
XIV-bob. Immunitet va irsiy kasalliklar genetikasi hamda mustahkamlikning naslga berilishi	254
Immunitet, har xil nogironlik va kasalliklar genetikasi	254
Yuqumli va yuqumsiz kasalliklarga immunitetning ta’siri	255
Himoya funksiyasi	256
Nogironliklar (anomaliya) va kasalliklar klassifikatsiyasi	259
Qishloq xo‘jalik hayvonlarda kasalliklarga mustahkamlikning naslga berilishi	263
Qoramollarda kasalliklarga irsiy mustahkamlik	263
Qo‘ylarda kasalliklarga irsiy mustahkamlik	265
Cho‘chqalarda kasalliklarga irsiy mustahkamlik	268
Tovuqlarda kasalliklarga irsiy mustahkamlik	268
XV - bob. Immunogenetika va oqsillar bo‘yicha irsiy polimorfizm	271
Immunogenetika tarixi va uni o‘rganish usullari	271
Kishilarda va hayvonlarda qon guruhlarining naslga berilishi va antigenlar to‘g‘risida tushuncha	271

Immunogenetikaning amaliy ahamiyati.....	275
Ona va bolaning genetik kelishmasligini aniqlash.....	276
Qon guruhlari yordamida bolalarning ota va onalarini aniqlash	278
Qon guruhlari va oqsil polimorfizmi bilan, mahsuldarlik va xo'jalik belgilari o'rtaсидagi bog'lanishlar	280
Oqsil va fermentlar polimorfizmining genetik asosi va ko'p allelizm	282
XVI - bob. Hayvonlar xulq –atvor genetikasi	285
Xulq-atvor genetikasi to'g'risida tushuncha	285
I.P.Pavlov ta'limoti bo'yicha xulq-atvorning oliy nerv faoliyatini bilan bog'liqligi	286
Hayvonlar xulq-atvoriga va moslashish xususiyatlariga tashqi muhitning ta'siri	287
Ontogenezning turli davrlarida ona organizmning bola xulq-atvoriga ta'siri....	289
Oliy nerv faoliyatining va xulq-atvorning genetik va bioximik asoslari	291
Hayvonlarning nerv sistema xilining va xulq-atvoringin stress omilga qarshi olib boriladigan seleksiya ishining ahamiyati	294
Hayvonlarning xulq-atvornini o'rganishda etiologiya fanining ahamiyati.....	296
XVII - bob. Xususiy genetika –uy hayvonlarining genetikasi va xo'jalikka foydali belgilarning naslga berilishi	302
Qoramol va cho'chqalar genetikasi va ularning xo'jalik belgilaringin naslga berilishi, kariotiplari, qon guruhlari va tizimlari	302
Qoramollar genetikasi va xo'jalikka foydali belgilarning naslga berilishi.....	303
Cho'chqalar genetikasi va xo'jalikka foydali belgilarning naslga berilishi.....	308
Qo'y va parandalar genetikasi va ularning xo'jalik belgilaringin naslga berilishi, kariotiplari, qon guruhlari va tizimlari	312
Qo'ylar genetikasi va xo'jalikka foydali belgilarning naslga berilishi	312
Qishloq xo'jalik parrandalari genetikasi va xo'jalikka foydali belgilarning naslga berilishi	315
XVIII - bob. Evolyutsion ta'limot va genetika	319
Yerda hayotning paydo bo'lishi va uning taraqqiyoti hamda akademik Oparin nazariyası	319
Evolvutsion jarayonda o'zgaruvchanlikning ahamiyati va Ch.Darvin ishlari ..	322
Hozirgi zamon evolyutsion nazariyasida S.S.Chetverikov va I.I.Shmalgauzen ishlari	323
Adabiyotlar ro'yxati	325

**P.S.SOBIROV, A.K.KAXAROV,
A.A.XUSHVAQTOV, E.S.SHAPTAKOV**

GENETIKA

**O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim
vazirligi tomonidan oliy o'quv yurtlari uchun darslik
sifatida tavsiya etilgan**

Muharrir *Axtam Ro'zimurotov*
Badiiy muharrir va texnik muharrir *Dilmurod Jalilov*
Sahifalovchi *Madina Abdullayeva*
Musahhih *Nigora G'aniyeva*

Nashriyot litsenziyasi AI № 315. 24.11.2017.

2020-yil 8-oktabrda bosishga ruxsat etildi.

Bichimi 60x84 $\frac{1}{16}$ Times New Roman garniturası.
Ofset bosma. 20,75 shartli bosma taboq. 20,5 nashr taboq'i.

Adadi 100 nusxa. 140 raqamli buyurtma.

Bahosi shartnoma asosida

YOSHLAR NASHRIYOT UYI.

Shayxontohur tumani, Navoiy ko'chasi, 11-uy.

«Yoshlar matbuoti» MCHJda chop etildi.

100113. Toshkent, Chilonzor-8, Qatortol ko'chasi, 60.

ISBN 978-9943-6680-3-4

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-9943-6680-3-4.

9 789943 668034